

11-07/1567-УФД от 03.03.2022

АО «Сибирский химический комбинат»

УТВЕРЖДАЮ

*И.о.* Генеральный директор АО «СХК»

*С.А. Котов*  
С.А. Котов  
03 03 2022

Интегрированная система менеджмента

## ПОЛОЖЕНИЕ

о взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями в области  
обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях  
комбината

П-ОТ-07-010-2022

Введено взамен П-ОТ-07-010-2017

Приказом по АО «СХК»

от 04.03.2022 № 11/371-17

Срок действия установлен

с 10.03.2022

до 10.03.2027

Срок действия продлен

до

Приказом по

от №

## Содержание

1	Область применения . . . . .	4
2	Нормативные ссылки . . . . .	5
3	Термины, определения и сокращения . . . . .	6
4	Основные положения . . . . .	11
5	Критерии и процедуры выбора подрядных организаций . . . . .	13
	5.1 Общие требования . . . . .	13
	5.2 Проведение процедуры закупки . . . . .	14
	5.3 Обязательные требования к организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги для подразделений АО «СХК», включаемые в проект договора . . . . .	15
	5.4 Действия после установления победителя в конкурсной процедуре . . . . .	16
	5.5 Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ . . . . .	16
6	Подготовка к выполнению работ . . . . .	19
	6.1 Общие требования . . . . .	19
	6.2 Выполнение работ на объекте строительства . . . . .	22
	6.3 Выполнение работ на объекте ремонта . . . . .	23
	6.4 Выполнение работ по оказанию услуг . . . . .	24
7	Допуск к работам . . . . .	26
8	Требования безопасности при выполнении работ . . . . .	28
	8.1 Организационные требования. . . . .	28
	8.2 Требования по обеспечению экологической безопасности . . . . .	28
	8.3 Требования к организации проведения пожароопасных работ подрядными организациями . . . . .	29
	8.4 Требования по обеспечению радиационной безопасности . . . . .	30
	8.5 Требования по соблюдению на объекте заказчика санитарных норм и правил . . . . .	31
	8.6 Требования по обеспечению ядерной безопасности . . . . .	31
	8.7 Требования по обеспечению мер безопасности на строительной площадке, требования к организации и содержанию строительной площадки . . . . .	31
	8.8 Требования безопасного производства работ при ремонте оборудования . . . . .	33
	8.9 Требования безопасного производства работ при оказании услуг . . . . .	34
	8.10 Требования безопасности при выполнении пусконаладочных работ на объектах ОДЭК. . . . .	34
9	Организация и проведение контроля за соблюдением требований безопасности при проведении работ . . . . .	35

10	Расследование нештатных ситуаций, несчастного случая на производстве при выполнении работ подрядными организациями . . . . .	38
11	Обеспечение СИЗ работников сторонних организаций . . . . .	40
	Приложение А (обязательное) Политики АО «ТВЭЛ» . . . . .	42
	Приложение Б (обязательное) Форма типового соглашения по охране труда . . . . .	45
	Приложение В (обязательное) Форма типового соглашения по обеспечению пожарной безопасности проводимых работ. . . . .	52
	Приложение Г (обязательное) Форма типового соглашения по обеспечению требований экологической безопасности. . . . .	55
	Приложение Д (обязательное) Форма типового соглашения по обеспечению требований промышленной безопасности . . . . .	58
	Приложение Е (обязательное) Форма типового соглашения по ядерной безопасности на производство работ в границах ядерно-опасного участка . . . . .	62
	Приложение Ж (обязательное) Форма типового соглашения по радиационной безопасности на производство работ на ядерно- и радиационно опасных участках предприятия . . . . .	65
	Приложение И (обязательное) Форма типового соглашения по обеспечению требований электробезопасности . . . . .	69
	Приложение К (обязательное) Форма Акта-допуска для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта . . . . .	73
	Приложение Л (обязательное) Форма Акта-допуска для производства ремонтных работ (оказания услуг) на территории действующего производственного объекта . . . . .	74
	Приложение М (рекомендуемое) Лист регистрации первичного инструктажа . . . . .	75
	Приложение Н (обязательное) Форма журнала вывода оборудования в ремонт . . . . .	76
	Приложение П (обязательное) Алгоритм действий для предъявления штрафных санкций к подрядчикам за нарушения их работниками требований охраны труда, требований промышленной и иной безопасности . . . . .	77
	Приложение Р (справочное) Форма акта совместной проверки . . . . .	79
	Приложение С (обязательное) Форма извещения о несчастном случае . . . . .	81
	Библиография . . . . .	83

## 1 Область применения

1.1 Настоящее положение разработано в целях повышения эффективности работ по охране труда и снижения травматизма в подрядных организациях, выполняющих работы на объектах АО «СХК».

1.2 Положение разработано в соответствии с Едиными отраслевыми методическими рекомендациями по взаимодействию с подрядными организациями в области охраны труда в организациях ГК Росатом, утвержденных приказом ГК Росатом от 14.10.2014 № 1/1003-П, с учетом требований Единой отраслевой политики ГК «Росатом» в области охраны труда, Политик АО «ТВЭЛ» в области СМОЗиБТ, в области развития и совершенствования культуры безопасности, экологии в соответствии с приложением А,

1.3 Положение разработано для реализации требований НПАОТ с учетом требований СМОЗиБТ по ISO 45001:2018, системы управления охраной труда по ГОСТ 12.0.230, ГОСТ Р 12.0.007, ОСУОТ ГК «Росатом» и направлено на соблюдение требований законодательства по охране здоровья и безопасности труда (охране труда) в процессе трудовой деятельности.

1.4 Настоящее положение определяет требования в области охраны труда, электро<sup>1</sup>-промышленной, пожарной, экологической, ядерной<sup>2</sup> и радиационной безопасности при взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями при выполнении работ, оказания услуг на договорной основе на территории комбината.

1.5 Требование о выполнении настоящего положения подрядными организациями и АО «СХК» включается в заключаемые между ними договоры.

<sup>1</sup> Требования по электробезопасности выставляется при организации и производстве работ в действующих электроустановках или вблизи них.

<sup>2</sup> Требования по ядерной безопасности выставляется при организации и производстве работ в границах ядерно-опасных участков.

## 2 Нормативные ссылки

ISO 45001:2018 Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования и руководство по их применению

ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ»

ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования

ГОСТ Р 12.3.053-2020 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия

ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию

СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

СанПиН 2.2.8.46-03 Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты

НП-047-11 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла»

НП-063-05 Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла

СТО 105-2017 Интегрированная система менеджмента. Контроль за производством. Основные положения

СТО 316-2019 Интегрированная система менеджмента. Отходы производства и потребления. Организация работ

СТО 320-2018 Интегрированная система менеджмента. Руководство по системе экологического менеджмента и менеджмента охраны здоровья и безопасности труда

П-ОТ-07-011-2019 Положение. Организация и производство работ с высоким уровнем риска

П-ОТ-Л-110/02-325-2021 Положение по обеспечению безопасности при выполнении пусконаладочных работ на объектах ОДЭК АО «СХК», порядке допуска персонала и производстве работ с высоким уровнем риска

П-ПБ-О-17-001-2021 Положение об организации огневых работ в подразделениях комбината

РБ П 106-002-2021 Положение. Обеспечение радиационной безопасности персонала сторонних организаций. Основные положения

И-02-014-2018 Инструкция. Приемка и ввод в эксплуатацию заводов, цехов, зданий, установок и оборудования АО «СХК»

И-17-014-2018 Инструкция дежурного начальника смены комбината дежурно-диспетчерской службы АО «СХК»

### 3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **авария:** Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на производственных объектах; неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ ([1]).

3.1.2 **акт-допуск:** Документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (подрядчика) на территории (объекте) другого юридического лица (заказчика); перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика на производство работ подрядчиком, и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц.

3.1.3 **заказчик(застройщик):** Структурное подразделение комбината, которое эксплуатирует (в дальнейшем будет эксплуатировать) объект строительства, ремонта, оказания услуг.

3.1.4 **инцидент:** Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; отклонение от установленного режима технологического процесса ([1]).

3.1.5 **наряд-допуск:** Письменное распоряжение, оформленное на бланке установленной формы, определяющее место выполнения, содержание работ с высоким уровнем риска, условия их безопасного проведения (меры безопасности), время начала и окончания работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность при выполнении этих работ.

3.1.6 **объект:** Производственные площадки заказчика (в том числе переданные в аренду), включающие в себя здания, сооружения, помещения, дороги, железные дороги, оборудование, установки, опасные производственные объекты, технические устройства (применяемые на опасных производственных объектах), транспортные средства, территорию и другие инженерные сооружения.

3.1.7 **объект заказчика:** Здания, сооружения, коммуникации, установки, оборудование, системы, территория и прочее, на которых подрядчиком проводятся работы. Объекты заказчика делятся на три вида: объект строительства, объект ремонта, объект оказания услуг.

Объектом строительства могут являться: здания, сооружения, коммуникации, установки, оборудование и прочее, на которых выполняются строительные и (или) монтажные работы.

Объектом ремонта могут являться: здания, сооружения, оборудование, установки, си-

стемы и прочее, ремонтируемые по титульным спискам КР.

Объектом оказания услуг могут являться: здания, сооружения, оборудование, установки, системы, территория предприятия, в отношении которых оказываются услуги по техническому обслуживанию, текущему ремонту, обследованию, экспертизе, уборке и прочее.

**3.1.8 опасный производственный объект; ОПО:** Предприятие или его цех, участок, площадка, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону [1].

**3.1.9 подрядная организация (генеральный подрядчик, подрядчик, субподрядчик, исполнитель):** Строительная, ремонтно-строительная, строительно-монтажная, сервисная (обслуживающая), ремонтная, экспертная или иная сторонняя организация, состоящая в договорных отношениях с предприятием и производящая работы, оказывающая услуги предприятию на его территории в соответствии с договором.

**3.1.10 представитель заказчика:** Лицо, уполномоченное заказчиком на совершение от его имени действий в соответствии с договором. Заказчик обязан письменно уведомить подрядчика о назначении своего представителя и объеме предоставленных ему полномочий.

**3.1.11 проект организации строительства; ПОС:** Организационно-технологический документ, разрабатываемый генеральной проектной организацией с привлечением специализированных проектных организаций для согласования решений по организации строительства.

**3.1.12 проект производства работ; ППР:** Организационно-технологический документ, разрабатываемый организацией, выполняющей эти работы, либо по ее заказу специализированными организациями, имеющими на это лицензии, и предназначенный для координации решений по обеспечению безопасных условий труда при осуществлении подрядчиком конкретных видов работ на объектах заказчика.

#### Примечания

1 На строительство новых объектов, расширение, реконструкцию ППР должен разрабатываться генеральным подрядчиком.

2 На отдельные виды ремонтных, специальных строительных, монтажных, пусконаладочных работ, в т.ч. на капитальные и текущие ремонты зданий и сооружений, а также технических устройств и оборудования ППР может разрабатываться организацией, выполняющей эти работы.

**3.1.13 происшествие:** Любое незапланированное событие, случившееся в рабочей среде, которое привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, пожару, взрыву, аварии, дорожно-транспортному происшествию, негативному влиянию на окружающую среду, ущербу или любому подобному событию.

**3.1.14 промышленная безопасность (опасных производственных объектов):** Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных

производственных объектах и последствий указанных аварий ([1]).

**3.1.15 работы с высоким уровнем риска; РВУР:** Работы, при выполнении которых имеется или может возникнуть производственная опасность (воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов), исходящая от действующего объекта вне связи с характером выполняемых работ и до начала выполнения которых (за исключением аварийных ситуаций), необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников.

**Примечание** – В нормативных правовых актах по охране труда такие работы называют также работами повышенной опасности, опасными, особо опасными, специальными.

**3.1.16 руководитель по координации работ на объекте:** Представитель заказчика, назначенный приказом (распоряжением) руководителя СПК, осуществляющий функции: организация и контроль выполнения обязательств заказчика в соответствии с договором между заказчиком и подрядной организацией; взаимодействие с подрядной организацией; текущий контроль за ходом и качеством выполнения работ подрядной организацией; текущий контроль за выполнением работниками подрядной организации мероприятий по обеспечению требований безопасности; текущий контроль за выполнением требований безопасности, указанных в нормативных актах федерального, отраслевого и локального уровней.

**3.1.17 руководитель работ:** Представитель подрядной организации, назначенный приказом (распоряжением) руководителя подрядной организации, осуществляющий функции: организация работ на объекте; контроль выполнения обязательств (работ) подрядной организацией и заказчиком в соответствии с договором между заказчиком и подрядной организацией; взаимодействие с заказчиком; участие в подготовке акта-допуска; текущий контроль за ходом и качеством выполнения работ подрядной организацией; текущий контроль за выполнением работниками подрядной организации мероприятий по обеспечению безопасности труда; текущий контроль за выполнением требований безопасности, указанных в нормативных актах федерального, отраслевого и локального уровней.

**3.1.18 технологическая инструкция; ТИ:** Организационно-технологический документ (регламент, инструкция, прочее) разработанный:

- организацией, выполняющей работы по договору на объекте услуг, и определяющий режим и порядок проведения технологического процесса, содержащий правила и приемы выполнения подрядчиком конкретных видов работ на объекте услуг с учетом обеспечения безопасных условий труда. Требования ТИ должны обеспечивать оговоренное договором качество выполняемой работы (услуги). ТИ должна быть согласована с заказчиком;
- проектной организацией, изготовителем, владельцем оборудования, устройств, систем,



зданий и сооружений, одобренный и принятый к исполнению подрядной организацией.

**3.1.19 требования промышленной безопасности:** Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе [1], других Федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правилах в области промышленной безопасности.

**3.1.20 электробезопасность:** Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества.

**3.1.21 ядерно-опасный участок; ЯОУ:** Подразделение объекта ядерно-топливного цикла (цех, участок, отделение, отдел, лаборатория, хранилище) или производственное помещение, в котором осуществляется любое обращение с ЯДМ - плутонием, ураном-233, ураном, обогащение которого нуклидом урана-235 выше 1% (масс.), если суммарная масса плутония и нуклидов уран-233, уран-235, находящихся в любой момент времени в данном подразделении, превышает 300 г. ЯОУ включает все производственные помещения подразделения и отдельные здания подразделения, в которых находятся или могут находиться ЯДМ (НП-063).

3.2 В настоящем положении применены следующие сокращения:

АО «СХК»	- Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
АО «ТВЭЛ»	- Акционерное общество «ТВЭЛ»
ГК «Росатом»	- Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
ДЯРПБиЭ	- Департамент ядерной, радиационной, промышленной безопасности и экологии АО «ТВЭЛ»
ЗРИ	- завод разделения изотопов
ИПК	- инспекция производственного контроля
КР	- капитальный ремонт
МЧС России	- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
НПАОТ	- нормативные правовые акты по охране труда
НСК	- начальник смены комбината
ОГМ	- отдел главного механика
ОГП	- отдел главного прибориста
ОГЭ	- отдел главного энергетика
ОДУ	- отдел договорных услуг
ОДЭК	- опытно-демонстрационный энергокомплекс

ОИАЭ	- объект использования атомной энергии
ОМРГОиЧС	- отдел по мобилизационной работе, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям
ООС	- охрана окружающей среды
ООТ	- отдел охраны труда
ОРБ	- отдел радиационной безопасности
ОСУОТ	- отраслевая система управления охраной труда
ОХТК	- отдел хранения, транспортировки и контроля
ОЦ ЯРБ ФГУП «СКЦ Росатома»	- отраслевой экспертно-аналитический центр по ядерной и радиационной безопасности Федерального государственного унитарного предприятия «Ситуационный кризисный центр Росатома»
ОЭК	- отдел экологического контроля
ОЯБ	отдел ядерной безопасности
ПС	- подъемное сооружение
ПТО	- производственно-технический отдел
РХЗ	- радиохимический завод
СЕП	- структурная единица подразделения
СЗ	- сублиматный завод
СИЗ	- средство индивидуальной защиты
СМОЗиБТ	- система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда
СПК	- структурное подразделение комбината
УКС	- управление капитального строительства
УЭиОИК	- управление по эксплуатации и обеспечению имущественного комплекса
ХМЗ	- химико-металлургический завод
ЦЗЛ	- центральная заводская лаборатория
ЦСХ	- цех складского хранения
ЯБ	- ядерная безопасность
ЯДМ	- ядерные делящиеся материалы
ЯиРБ	- ядерная и радиационная безопасность
ЯОУ	- ядерно-опасный участок

## 4 Основные положения

4.1 Взаимодействие с подрядными организациями при производстве работ на оборудовании и территории АО «СХК» по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной и радиационной безопасности обусловлено необходимостью исключения производственного травматизма, сохранения здоровья и работоспособности персонала АО «СХК» и подрядных организаций.

4.2 Взаимодействие с подрядными организациями в области охраны труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной и радиационной безопасности в АО «СХК» представляет собой комплекс организационно-методических и технических мероприятий, определяющих:

- критерии и процедуры выбора подрядных организаций;
- комплекс мероприятий, направленных на координацию взаимодействия между соответствующими уровнями управления АО «СХК» и подрядных организаций;
- порядок взаимодействия с подрядными организациями в ходе выполнения работ;
- проведение совместных проверок в области обеспечения безопасности АО «СХК» и подрядных организаций;
- порядок взаимодействия при инцидентах, авариях, пожарах, несчастных случаях, происшедших с работниками подрядных организаций при выполнении работ на оборудовании и территории АО «СХК».

4.3 Общее руководство работой по обеспечению взаимодействия с подрядными организациями осуществляет генеральный директор АО «СХК». Обеспечение организационно-методического и технического руководства возлагается на технического директора АО «СХК».

Координацию работы и функции контроля осуществляют: ООТ, ОРБ, ОЯБ, ОМРГОиЧС, ИПК, ОГМ, ОГП, ОГЭ, ОЭК, инспектор по контролю безопасности при выполнении работ по сооружению ОДЭК.

4.4 Организация и выполнение работ силами подрядных организаций на территории АО «СХК» должны осуществляться при соблюдении требований:

а) Федеральных законов [1]-[13], Правил [14], Постановления Правительства РФ [15], а также иных нормативных правовых актов, установленных Постановлением Правительства РФ [16], к которым относятся:

- стандарты безопасности труда;
- правила и типовые инструкции по охране труда;
- государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные

правила и нормы, санитарные нормы, санитарные правила и гигиенические нормативы, устанавливающие требования к факторам рабочей среды и трудового процесса);

б) строительных норм и правил, сводов правил по проектированию и строительству;

в) правил безопасности, правил устройства и безопасной эксплуатации, инструкций по безопасности;

г) локальных нормативных актов по охране труда, электро-, пожарной, промышленной, экологической, ядерной и радиационной безопасности, технологических регламентов, рабочих инструкций, действующих в СПК, СЕП;

д) действующего договора.

## 5 Критерии и процедуры выбора подрядных организаций

### 5.1 Общие требования

5.1.1 В соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок (Положение о закупках) ГК «Росатом», в АО «СХК», являющимся заказчиком на выполнение работ, выполняется процедура выбора подрядных организаций.

5.1.2 Целью процедуры является:

- оценка потенциальных подрядных организаций и выбор из них одной, обеспечивающей необходимый уровень состояния охраны труда и имеющей минимальный уровень травматизма;
- установление взаимоотношений с подрядными организациями, направленных на повышение эффективности работ по охране труда и исключения производственного травматизма.

5.1.3 В выборе и оценке подрядных организаций участвуют должностные лица и службы, определенные приказом по АО «СХК» в соответствии со своими функциональными обязанностями, устанавливаемыми в положениях о подразделениях.

5.1.4 Предварительная оценка подрядных организаций проводится через анкетирование предприятий и организаций путем рассылки запросов.

Анкетированием выявляется:

- наличие лицензии (разрешения), выданной регулирующим органом;
- способность подрядных организаций осуществлять работы требуемого качества в соответствии с установленными требованиями по охране труда;
- информация о качестве ранее выполненных работ подрядными организациями;
- наличие и достаточность у подрядных организаций производственных мощностей и квалифицированного персонала для выполнения работ в полном объеме, в заданные сроки и с требуемым качеством;
- финансовые возможности подрядных организаций.

5.1.5 Выбор подрядных организаций осуществляется на основании их ответов и коммерческих предложений на представляемые запросы на проведение работ.

5.1.6 Для проведения выбора подрядных организаций разрабатываются критерии, которые включают в себя:

- наличие свидетельств о допуске к работам, выданных саморегулируемой организацией;
- наличие необходимых лицензий в соответствии с [8];
- наличие аккредитации на выполнение работ на объектах АО «СХК» в соответствии с действующими нормативными документами;
- возможность доступа в подрядную организацию для аудита, контроля и надзора;
- документацию по аттестации персонала (при необходимости);

- специальные условия (особенности конкретной организации).

## 5.2 Проведение процедуры закупки

5.2.1 Процедура закупки проводится в соответствии с установленным в АО «СХК» порядком.

5.2.2 Обязательные требования, связанные с обеспечением безопасности, включаются в документацию при осуществлении процедур закупки на выполнение работ, оказание услуг, проводимых сторонними организациями на территории АО «СХК». Данные требования являются дополнительными и не отменяют иных требований, установленных локальными актами АО «СХК», и действующие до момента принятия или внесения изменений в соответствующие локальные акты АО «СХК».

Цель данных требований - устранение рисков снижения уровня безопасности на участках производства работ, выполняемых подрядными организациями.

### 5.2.3 Порядок применения обязательных требований общего характера

5.2.3.1 Требования включаются в приложение к заявке на проведение конкурсной закупки (требования к предоставлению участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов, связанных с выполнением предмета настоящего технического задания). Ответственные - исполнители технического задания СПК:

- подрядная организация должна иметь лицензию Ростехнадзора на виды деятельности в области использования атомной энергии (в части выполнения работ в области использования атомной энергии, проведения экспертизы безопасности ОИАЭ, обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами и др.);

- подрядная организация должна иметь лицензию Ростехнадзора на право эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, в случаях аренды ОПО или технических устройств, применяемых на ОПО;

- подрядная организация должна иметь лицензию МЧС России на право производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности;

- подрядная организация должна иметь лицензию Ространснадзора на право перевозки опасных грузов и производство погрузочно-разгрузочных работ;

- подрядная организация должна иметь лицензию Росатома на осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ;

- по использованию атомной энергии в оборонных целях.

5.2.3.2 Включаются дополнительно в заявку на проведение конкурсной закупки (ответственные - СПК, осуществляющие подготовку закупочной документации):

- у подрядной организации должна быть создана система управления охраной труда (подтверждается наличием стандарта предприятия (положения) по охране труда);

- у подрядной организации должна быть создана система управления пожарной безопасностью (подтверждается наличием инструкции о мерах пожарной безопасности);

- у подрядной организации, выполняющей операции непосредственно с ЯДМ и предоставляющей услуги для эксплуатирующей организации по эксплуатации ОЯТЦ, должна быть организована служба ядерной безопасности, независимая от подразделений, непосредственно отвечающих за выпуск продукции (подтверждается наличием положения о службе ядерной безопасности).

### **5.3 Обязательные требования к организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги для подразделений АО «СХК», включаемые в проект договора**

5.3.1 В проект договора включаются следующие требования (ответственные - СПК, осуществляющие подготовку закупочной документации):

5.3.1.1 Во всех случаях:

а) обязанность подрядной организации заключить с заказчиком соглашения по обеспечению: охраны труда, пожарной безопасности, экологической безопасности;

б) обязанность представления подтверждающих документов (протоколов, удостоверений и т.п.) для руководителей подрядной организации о подготовке (аттестации) в области: охраны труда, пожарной и экологической безопасности.

5.3.1.2 В случае ведения работ в действующих электроустановках или вблизи них:

а) обязанность подрядной организации заключить с заказчиком соглашение по электробезопасности;

б) обязанность представления подтверждающих документов (протоколов, удостоверений и т.п.) для руководителей подрядной организации о подготовке (аттестации) на право выполнения работ в электроустановках;

в) численность службы охраны труда подрядной организации должна соответствовать Межотраслевым нормативам численности работников службы охраны труда в организациях, утвержденным приказом Минтруда России от 22.01.2001 № 10.

5.3.1.3 В случае ведения работ на ОПО или аренды ОПО, использования лифтов или их аренды:

а) обязанность подрядной организации заключить с заказчиком соглашение по обеспечению промышленной безопасности;

б) обязанность представления подтверждающих документов (протоколов, удостоверений и т.п.) для руководителей подрядной организации о подготовке (аттестации) в области промышленной безопасности.

5.3.1.4 В случае ведения работ в условиях радиационного воздействия на промышленных площадках ЗРИ, РХЗ, СЗ, ХМЗ (включая площадки 13, 16, 18, 18а):

а) обязанность подрядчика заключить с заказчиком соглашения по обеспечению радиационной безопасности;

б) обязанность представления подтверждающих документов (протоколы, удостоверения и т.п.) для руководителей подрядной организации о подготовке (аттестации) в области радиационной безопасности.

5.3.1.5 При выполнении персоналом подрядной организации операций непосредственно с ядерными делящимися материалами или на оборудовании, содержащем такие материалы, в границах ЯОУ промышленных площадок ЗРИ, ОХТК, РХЗ, ХМЗ, ЦЗЛ установленных перечнем "Ядерно опасные участки АО "СХК" ЯБ Пр 06-010-2018

а) обязанность подрядчика заключить с заказчиком соглашения по обеспечению ядерной безопасности;

б) обязанность подрядной организации по назначению должностных лиц, на которых возложено:

- общее руководство работой по обеспечению ЯБ;
- ответственность за обеспечение ЯБ;
- организация работ по ЯБ и осуществление контроля за обеспечением ЯБ;

в) наличие Положения об организации работ по обеспечению ядерной безопасности;

г) наличие Положения о порядке допуска к работам с ЯДМ;

д) наличие обученного и аттестованного (прошедшего проверку знаний) персонала в области ядерной безопасности, что должно быть подтверждено документально (протоколами, удостоверениями и т.п.).

#### **5.4 Действия после установления победителя в конкурсной процедуре**

СПК, ответственное за заключение договора (ОГМ, ОГП, ОГЭ, ОДУ, ОДЭК, УКС, УЭиОИЖ и др.), при заключении договора:

- обеспечивает оформление в установленном порядке типовых соглашений между заказчиком и подрядной организацией: по охране труда - в соответствии с приложением Б; по обеспечению пожарной безопасности проводимых работ - в соответствии с приложением В; по экологической безопасности - в соответствии с приложением Г; по обеспечению требований промышленной безопасности - в соответствии с приложением Д; по ядерной безопасности - в соответствии с приложением Е; по радиационной безопасности - в соответствии с приложением Ж; по электробезопасности - в соответствии с приложением И;

- направляет копию договора заказчику.



## 5.5 Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ

5.5.1 Заказчик обеспечивает подрядную организацию комплектом необходимых локальных нормативных актов по охране труда, электро-, пожарной, промышленной, экологической, ядерной и радиационной безопасности и настоящим положением.

5.5.2 Работы, выполняемые в СПК работниками подрядных организаций, осуществляются на основании утвержденной проектной документации, соответствующего договора, организационно-распорядительных, нормативно-технических документов, формируемых заказчиком и подрядчиком до начала производства работ:

- ПОС, ППР, ТИ;
- график совмещенных работ;
- перечень опасных и вредных производственных факторов, не связанных с характером работ, выполняемых подрядной организацией, а также опасных и вредных производственных факторов, возникающих в результате деятельности подрядчика;
- акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу производства основных строительно-монтажных или ремонтных работ, оформленный в соответствии с приложением 3 к Правилам [17];
- акт-допуск, оформленный в соответствии с приложением К при проведении работ на объекте строительства;
- акт-допуск, оформленный в соответствии с приложением Л при проведении ремонтных работ на объекте заказчика;
- наряд-допуск по форме, установленной правилами, регламентирующими конкретный вид работы, обязательной для организации и производства работ;
- список телефонов (факс) подрядной организации, по которым можно связаться со всеми лицами, которые будут руководить выполнением работ по договору (являться ответственными лицами).

5.5.3 Организационно-технологическая документация (ПОС, ППР, ТИ) должна содержать конкретные проектные решения по безопасному выполнению работ, определяющие технологические средства и способы выполнения работ. Не допускается заменять проектные решения извлечениями из норм и правил безопасности труда.

5.5.4 Для обеспечения установленного Федеральным законом [7] принципа единства правил и методов испытаний и измерений, методы и средства контроля, выполняемого всеми участниками строительства, должны быть стандартными или аттестованными в установленном порядке, а контрольные испытания и измерения должны выполняться квалифицированным персоналом.

5.5.5 По завершении строительства (ремонта) объекта выполняются оценка соответствия законченного строительством (ремонта) объекта требованиям действующего законодательства, проектной и нормативной документации, а также его приемка в соответствии с условиями договора и в порядке, установленном Федеральным законом [3], И-02-014.

5.5.6 Разработка и утверждение локальных нормативных актов, обеспечивающих безопасность труда в период комплексного опробования и пуско-наладочных работ, обучение и подготовка персонала для эксплуатации принимаемого объекта обеспечиваются СПК (будущим балансодержателем объекта строительства) до начала этих работ. Указанные документы представляются рабочей комиссии по приемке объекта строительства (ремонта) в эксплуатацию.

5.5.7 В случае, если участниками строительства (ремонта) принято решение о приемке объекта с неполным составом отделки и внутреннего инженерного оборудования и доведении объекта до полной готовности и введением пользователей (собственников), конструкции и работы, обеспечивающие безопасность объектов для жизни и здоровья людей и окружающей среды, должны быть выполнены полностью.

## 6 Подготовка к выполнению работ

### 6.1 Общие требования

6.1.1 Руководитель СПК (заказчик) до начала производства работ назначает своим приказом (распоряжением) руководителя по координации работ на объекте заказчика (он же представитель заказчика, устанавливающий факт разовых или неоднократных грубых нарушений требований безопасного выполнения работ, невыполнения мероприятий по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной и радиационной безопасности). Копия данного распорядительного документа направляется подрядной организации до начала производства работ.

6.1.2 До начала производства работ в СПК руководитель подрядной организации издает приказ (распоряжение), которым определяет на объекте заказчика:

- руководителя работ и его заместителей (лицо, имеющее право участвовать в оформлении акта-допуска, как представитель подрядчика);
- руководителей и специалистов, имеющих право выдавать наряды на выполнение конкретных РВУР, а также работников, которые могут назначаться руководителями (ответственными исполнителями) и производителями работ;
- работников, имеющих право производства работ повышенной опасности, для выполнения которых необходимы дополнительные компетенции, подтвержденные удостоверениями;
- работников, имеющих право производства грузоподъемных операций (специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением ПС, машинистов ПС, операторов ПС, управляемых с пола, стропальщиков);
- руководителей и специалистов, ответственных за пожарную безопасность участков проведения работ, имеющих право на оформление и подписание наряда-допуска на выполнение огневых работ.

Копия данного распорядительного документа направляются заказчику до начала производства работ. При изменении состава лиц приказы своевременно переиздаются и копии направляются заказчику.

6.1.3 Руководитель работ на объекте заказчика с учетом требований [18]:

- обеспечивает составление ППР и (или) ТИ и согласование его с главным инженером (руководителем) СПК;
- при необходимости составляет чертеж (схему) с обозначением границ и отметок по высоте для включения их в акт-допуск, согласовывает его (ее) с главным инженером (руководителем) СПК;

- составляет совместно с руководителем по координации работ от СПК перечень опасных и вредных производственных факторов, не связанных с характером работ, выполняемых подрядной организацией, а также опасных и вредных производственных факторов, возникающих в результате деятельности подрядной организации, согласовывает его с главным инженером (руководителем) СПК и утверждает своим руководителем, либо сам по его поручению;
- разрабатывает и согласовывает с руководителем по координации работ от СПК мероприятия по обеспечению безопасного производства работ для включения их в акт-допуск;
- составляет и согласовывает с руководителем по координации работ от СПК схемы подключения собственных потребителей к энергоносителям СПК (электроэнергия, кислород, газ, вода, пар, сжатый воздух и др.);
- обеспечивает выполнение подготовительных работ, возложенных на подрядную организацию;
- контролирует выполнение подготовительных работ, возложенных на заказчика;
- проводит первичный инструктаж на рабочем месте совместно с руководителем по координации работ от СПК (представитель заказчика). Результаты инструктажа оформляются в соответствии с Приложением М и прикладываются к акту-допуску;
- организует производство совместных (совмещенных) работ, ведет график и (или) журнал совместных (совмещенных) работ;
- при производстве земляных работ или работ в зоне действия кабельных или воздушных линий - оформляет соответствующее разрешение;
- оформляет наряд-допуск на работы с высоким уровнем риска. Наряд-допуск оформляется в количестве, установленном правилами, в соответствии с которыми проводится работа. В случае выполнения работ на территории действующего СПК (например: внутри действующего производства, рядом с действующим оборудованием), мероприятия по обеспечению безопасного производства работ и порядок производства работ, указанные в наряде, согласовываются с руководителем СПК. Руководитель СПК делает оценку возможности выполнения работ по текущему состоянию участка, на котором будут производиться работы, и возможному влиянию работ на состояние эксплуатируемого оборудования и обеспечение безопасного выполнения работ, при необходимости вносит предложения по корректировке мероприятий. При выявлении несоответствия мероприятий требованиям безопасного производства работ, имеет право наложения запрета на производство работ, о чем делается запись в наряде-допуске с указанием причины наложения запрета;
- осуществляет общее руководство работами, выполняемыми подрядной организацией;
- контролирует выполнение требований ПОС, ППР, ТИ, графика совместных (совмещенных) работ, акта-допуска и наряда-допуска, принятых к исполнению инструкций по охране

труда, электро-, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, ООС и правил безопасности в процессе производства работ, взаимодействует с руководителем по координации работ от СПК.

6.1.4 При необходимости выполнения работ на одном объекте работниками двух и более подрядных организаций такие работы, как правило, должны быть выполнены под управлением генерального подрядчика.

6.1.5 При выполнении работ на одном и том же объекте одновременно генеральным подрядчиком и одной или несколькими подрядными организациями, привлеченными по прямым договорам с АО «СХК», руководитель СПК организует разработку, совместно с генеральным подрядчиком и с руководством привлеченных подрядных организаций, совмещенного графика работ, общих мероприятий по безопасному выполнению работ.

6.1.6 Генеральный подрядчик обязан при выполнении работ на производственных территориях с участием субподрядчиков:

- разработать совместно с ними график выполнения совмещенных работ и общие мероприятия по безопасному выполнению работ, обеспечивающих безопасные условия труда, обязательные для всех организаций и лиц на данной территории, они должны быть утверждены руководителями всех субподрядных организаций;

- осуществлять их допуск на производственную территорию с учетом выполнения требований 4.4;

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

6.1.7 При выполнении работ на одном и том же объекте заказчика одновременно персоналом заказчика и подрядной организации (субподрядчиков) руководитель СПК:

- совместно с руководством подрядной организации (субподрядчиков) обязан разработать совмещенный график работ, общие мероприятия по безопасному выполнению работ, которые должны быть утверждены главным инженером (руководителем) СПК и руководством подрядных организаций;

- назначает приказом лицо, ответственное за организацию и безопасное выполнение совмещенных работ (им может быть как руководитель по координации работ на объекте строительства (ремонта), так и руководитель СЕП, например начальник цеха, участка). Этот работник обеспечивает подготовку объекта заказчика, организует допуск подрядной организации и персонала СПК.

## 6.2 Выполнение работ на объекте строительства

6.2.1 Производственные территории под строительство 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, оформленному в соответствии с приложением 3 к Правилам [17].

6.2.2 Руководитель работ на объекте заказчика, помимо указанного в 6.1.3:

- оформляет совместно с главным инженером (руководителем) СПК акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу производства строительно-монтажных работ в соответствии с приложением 3 к Правилам [17];

- оформляет совместно с СПК акт-допуск в соответствии с приложением К в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон; акт-допуск согласуется со службами СПК (механика, энергетика, прибориста) по принадлежности выполняемых работ;

- приступает к выполнению работ только после выполнения всех мероприятий, предусмотренных актом-допуском;

- в случае выполнения работ в границах ЯОУ акт-допуск должен быть согласован с инженером-технологом по ЯБ СПК, к которому относится ЯОУ (для выполнения требований по ЯБ о допуске к работам на ЯОУ).

6.2.3 Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, указываемые в акте-допуске, принимаются на основе решений, разработанных в ПОС и ППР, и включают:

- установление границы территории, выделяемой подрядной организации для производства работ, при необходимости — место и вид ограждений;

- определение порядка допуска работников подрядной организации на территорию подразделения и выделенную территорию;

- проведение необходимых подготовительных работ на выделенной территории;

- определение зоны совмещенных работ и порядок их выполнения;

- указание порядка прекращения работы и при необходимости эвакуации с места работы персонала подрядной организации (в том числе по требованию персонала СПК), при срабатывании аварийной, пожарной сигнализации и (или) появлении признаков возникновения аварийной, нештатной ситуации;

- указание порядка привлечения работников подрядной организации к выполнению аварийных и аварийно-восстановительных работ.

### 6.3 Выполнение работ на объекте ремонта

6.3.1 Руководитель СПК обеспечивает подготовку рабочих мест для безопасного выполнения работ подрядной организацией. Подготовительные работы должны быть закончены до начала ремонта. Разрешается поэтапный вывод оборудования (энергетических сетей) в ремонт при условии оформления допусков на каждый этап подрядной организацией. Возможность поэтапного вывода должна быть отражена в ППР, акте-допуске и графике выполнения работ. Окончание подготовительных работ по выводу оборудования в ремонт оформляются актом в журнале вывода оборудования в ремонт в соответствии с приложением Н при необходимости вывода оборудования из работы для производства ремонтных работ, и записью в оперативном журнале смены СПК.

6.3.2 Руководитель СПК назначает своим приказом (распоряжением) работников, ответственных за содержание в исправном состоянии оборудования. Ответственный работник обеспечивает подготовку объекта ремонта, организует допуск подрядной организации. На проведение ремонтных работ на химических опасных производственных объектах оформление и выдача наряда допуска осуществляется руководителем СПК, в котором осуществляются ремонтные работы в соответствии с [14].

6.3.3 Руководитель работ на объекте заказчика, помимо указанного в 6.1.3:

- оформляет совместно с главным инженером (руководителем) СПК акт о соответствии выполненных подготовительных работах требованиям безопасности труда и готовности объекта ремонта к началу производства ремонтных работ в соответствии с приложением 3 к Правилам [17];

- оформляет совместно с СПК акт-допуск в соответствие с приложением Л в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

6.3.4 Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, указываемые в акте-допуске, принимаются на основе решений, разработанных в ППР и (или) ТИ, и включают:

- установление места нахождения объекта ремонта, при необходимости - место и вид ограждений;

- определение порядка допуска работников подрядной организации на территорию подразделения и к месту производства работ на объекте заказчика;

- указание перечня локальных нормативных актов по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности, ядерной безопасности, радиационной безопасности, охране окружающей среды СПК, которые будут обязаны соблюдать работники подрядной организации на территории и в действующих цехах;

- проведение необходимых подготовительных работ на объекте заказчика;

- указание порядка уведомления СПК о ежедневном допуске к текущим работам, которые не относятся к РВУР;
- указание порядка организации РВУР с приложением перечня выполняемых РВУР;
- определение зоны совмещенных работ и порядок их выполнения;
- указание порядка прекращения работы и, при необходимости, эвакуации с места работы персонала подрядной организации (в том числе по требованию персонала СПК) при срабатывании аварийной, пожарной сигнализации и (или) появлении признаков возникновения аварийной, нештатной ситуации;
- указание порядка привлечения работников подрядной организации к выполнению аварийных и аварийно-восстановительных работ.

#### **6.4 Выполнение работ по оказанию услуг**

6.4.1 До начала предоставления услуг (уборка помещений, текущее обслуживание коммуникаций зданий и сооружений, оборудования и другие постоянно или периодически выполняемые работы в СПК по договору) руководитель СПК (заказчик) совместно с подрядной организацией, на основании договора составляет ведомость, которая определяет перечень объектов услуг заказчика и видов услуг оказываемых подрядной организацией в отношении этих объектов.

6.4.2 Руководитель СПК назначает приказом (распоряжением) работников, ответственных за содержание в исправном состоянии зданий, сооружений, помещений, коммуникаций, оборудования, систем и т.д.

6.4.3 До начала производства работ в СПК руководитель подрядной организации совместно с СПК определяет перечень работ, выполнение которых возможно в порядке текущей эксплуатации.

6.4.4 Руководитель работ на объекте заказчика, помимо указанного в 6.1.3:

- организует обучение и проверку знаний на рабочих местах по переданной заказчиком локальной нормативной документации;
- оформляет совместно с СПК акт-допуск в соответствии с приложением Л в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон (допускается составление акта-допуска на весь срок действия договора).

6.4.5 Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, указываемые в акте-допуске, принимаются на основе решений, разработанных в ГППР и (или) ТИ и включают:

- установление места проведения работ на объекте заказчика в соответствии с ведомостью объектов услуг в соответствии с 6.4.1;



- определение порядка допуска работников подрядной организации на территорию подразделения и к месту производства работ на объекте заказчика;
- проведение необходимых подготовительных работ на объекте заказчика;
- указание перечня локальных нормативных актов по охране труда, электро-, пожарной безопасности, ЯиРБ, охране окружающей среды СПК, которые будут обязаны соблюдать работники подрядной организации на территории и в действующих цехах;
- указание порядка уведомления СПК о ежедневном допуске к текущим работам, которые не относятся к РВУР, а также к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации;
- указание порядка организации РВУР с приложением перечня выполняемых РВУР;
- указание порядка формирования и организации производства работ аварийными бригадами;
- определение зоны совмещенных работ и порядок их выполнения;
- указание порядка прекращения работы и, при необходимости, эвакуации с места работы персонала подрядной организации (в том числе по требованию персонала СПК) при срабатывании аварийной, пожарной сигнализации и (или) появлении признаков возникновения аварийной, нештатной ситуации;
- указание порядка привлечения работников подрядной организации к выполнению аварийных и аварийно-восстановительных работ.

6.4.6 По соглашению сторон все вышеуказанные действия и мероприятия, проводимые в соответствии с 6.1, могут быть оформлены в виде локального порядка организации взаимодействия и работы персонала СПК и сторонней организации. Срок действия документа устанавливается на период действия договорных обязательств.

## 7 Допуск к работам

7.1 Допуск подрядной организации к работам должен осуществляться после оформления акта-допуска.

Представителем СПК при производстве строительных работ на территории подразделения должно быть должностное лицо не ниже руководителя СЕП. При оформлении акта-допуска для производства строительных работ на территории, отведенной под строительство, согласно утвержденной проектно-сметной документации, представителя СПК определяет руководитель СПК - будущий балансодержатель здания и сооружения.

Конкретный перечень лиц, имеющих право подписывать акт-допуск, определяется приказом по СПК.

Копию оформленного акта-допуска СПК направляет в ООТ предприятия в течение недели со дня подписания.

7.2 Наряд-допуск на выполнение работ подрядной организацией выписывается подрядчиком в порядке, установленном в организации на основе Правил [17], других НПА ОТ.

Допуск персонала подрядных организаций к работам в действующих установках и охранной линии электропередачи должен осуществляться в соответствии с Правилами [19].

Допуск персонала подрядных организаций на проведение ремонтных работ на химических опасных производственных объектах должен осуществляться в соответствии с [14].

При условии выполнения подрядной организацией работ в условиях воздействия радиационных факторов вредности дополнительно к наряду-допуску должен быть оформлен «Допуск РБ» в соответствии с П-ОТ-07-011.

Не допускается выдача наряда-допуска работникам подрядной организации руководителями и специалистами СПК за исключением работ, выполняемых в соответствии с [14] и П-ОТ-Л-110/02-325.

При выполнении работы по договору ответственность за безопасность действий на объектах заказчика для окружающей среды и населения, за организацию и выполнение мероприятий по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной и радиационной безопасности на своих участках работы, за соответствующую квалификацию работников и соблюдение ими нормативно-правовых и локальных документов по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ЯиРБ в течение выполнения работ, в соответствии с действующим законодательством, несет подрядная организация.

7.3 Подрядные организации несут всю полноту ответственности за осуществление работ своими работниками в местах действия опасных факторов без оформления наряда-допуска.

7.4 Без разрешения подрядной организации заказчик не вправе эксплуатировать обору-

дование или вести какие-либо работы в зоне производства работ подрядной организации.

7.5 Заказчик не вправе вмешиваться в расстановку рабочей силы подрядной организации, если не возникает угроза безопасности работникам заказчика и (или) подрядной организации.

7.6 При необходимости производства работ на выделенном подрядной организации участке силами СПК, при которых возникают опасные и (или) вредные факторы, не предусмотренные актом-допуском и (или) нарядом-допуском подрядной организации, начальник смены СПК (цеха, участка, производства) принимает меры по приостановке работ в опасной зоне. Подрядная организация (руководитель работ) обязаны приостановить работы по требованию начальника смены СПК (цеха, участка, производства).

7.7 В случае привлечения заказчиком работников подрядных организаций к выполнению работ в аварийной обстановке без оформления наряда-допуска, ответственность за безопасность этих работников несет заказчик.

## **8 Требования безопасности при выполнении работ**

### **8.1 Организационные требования**

8.1.1 Мероприятия по безопасному производству работ на объекте заказчика, участке работы и рабочем месте должны обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения работ и соответствовать требованиям НПАОТ, а также требованиям, изложенным в соответствующих разделах ПОС, ППР, ТИ.

8.1.2 При проведении подготовительных работ и организации проведения работ на объекте заказчика подрядные организации должны руководствоваться требованиями, соблюдение которых исключает возможность предъявления к предприятию претензий и штрафных санкций со стороны административно-территориальных органов и запрещений производства строительно-монтажных, ремонтных и других видов работ на ее объектах. К таким требованиям относятся требования охраны труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, и радиационной безопасности.

К подрядным организациям, не выполняющим указанные требования, применяются следующие санкции:

- приостановление действия (изъятие) акта-допуска;
- приостановление приемки этапа работ или готового объекта до полного устранения обнаруженных нарушений;
- применение штрафных санкций, изложенных в договоре подряда и соответствующих соглашениях (по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной и радиационной безопасности), в соответствии с Приложением П.

### **8.2 Требования по обеспечению экологической безопасности**

8.2.1 Руководители СПК в соответствии с СТО 320 обеспечивают доведение до работников подрядных организаций посредством проведения вводного инструктажа по ООС экологической политики предприятия, требований и процедур системы экологического менеджмента, сведений о значимых экологических аспектах и их воздействии на окружающую среду, последствий отклонения от установленных процедур.

8.2.2 Руководители СПК обязаны организовать контроль за соблюдением подрядными организациями требований по ООС и обеспечению экологической безопасности, предусмотренных действующим законодательством и проектной документацией.

8.2.3 Руководители подрядных организаций в ходе производства работ обязаны обеспечивать выполнение требований по ООС и обеспечению экологической безопасности, предусмотренных действующим законодательством и проектной документацией, договором подряда в том числе:

- исключение несанкционированных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и

сбросов их со сточными водами;

- сбор и транспортировку образующихся отходов производства и потребления к санкционированным местам накопления, указанным заказчиком; исключение захламления территории отходами; исключение сжигания отходов;

- обеспечение мест производства работ тарой для сбора и накопления отработанных нефтепродуктов, а также других отходов;

- сбор неиспользованной бетонной и асфальтобетонной смесей в отведенных местах;

- своевременный вывоз образующихся отходов для сдачи специализированным организациям;

- исключение несанкционированного сброса воды, приводящего к подмыву территории, объектов и зеленых насаждений;

- недопущение самовольной вырубки кустарников, деревьев, уничтожения цветников и газонов;

- организацию контроля за выполнением требований по ООС и обеспечению экологической безопасности.

### **8.3 Требования к организации проведения пожароопасных работ подрядными организациями**

8.3.1 Организация и выполнение работ силами подрядных организаций на территории предприятия должны осуществляться в соответствии с 4.4.

8.3.2 Ответственными за обеспечение требований пожарной безопасности, выполнение требований настоящего положения при подготовке и проведении пожароопасных работ являются:

в зданиях, помещениях, наружных установках и на территории подразделения комбината при выполнении работ сторонней организацией, когда ей не выделен по акту-допуску участок (территория) - руководитель СПК;

на выделенных, в соответствии с 6.2.2, 6.3.3, 6.4.4 участках (территории) для выполнения работ работниками сторонней организации - руководитель подрядной организации.

Если на выделенном участке находится действующее технологическое оборудование, то ответственность за обеспечение пожарной безопасности этого оборудования несет руководитель СПК, что оговаривается в акте-допуске.

8.3.3 Установленный порядок по подготовке и проведению пожароопасных работ на территории СПК является обязательным для всех подрядных организаций, выполняющих работы на объектах заказчика.

8.3.4 После заключения договора подряда заказчик (руководитель подразделения, где производятся работы) обеспечивает подрядчика комплектом необходимых локальных норма-

тивных актов по пожарной безопасности.

8.3.5 В случае неисполнения подрядными организациями требований пожарной безопасности, выявленных при проверках, проводимых в соответствии с 9.9, руководитель (главный инженер) СПК имеет право приостановить работы на данном объекте, в том числе путем приостановления действия (изъятия) акта-допуска у подрядной организации.

8.3.6 Перед началом производства пожароопасных работ руководитель работ на объекте заказчика (его заместитель или иное лицо, назначенное ответственным за проведение работ), руководствуясь соглашением по обеспечению пожарной безопасности проводимых работ к договору подряда в соответствии с приложением В, обязан направить в подразделение, в помещениях которого проводятся работы, копии распорядительных документов, устанавливающих противопожарный режим на участке, на котором планируются работы:

приказ о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность;

списки лиц, имеющих право выдавать наряд-допуск;

списки лиц, имеющих право на производство огневых работ (с копиями документов, подтверждающими это право в соответствии с действующими на территории РФ нормативными правовыми актами).

#### **8.4 Требования по обеспечению радиационной безопасности**

8.4.1 Руководители подрядной организации обеспечивают доведение до своих работников требований по обеспечению радиационной безопасности при выполнении ими работ на территории радиационно-опасных производств предприятия, изложенных в РБ П 106-002, и их исполнение.

8.4.2 Руководители СПК обязаны организовать обеспечение радиационной безопасности персонала подрядных организаций в соответствии с РБ П 106-002 и их исполнение.

8.4.3 Руководитель подрядной организации при заключении договора на оказание услуг АО «СХК» обеспечивает выполнение следующих требований:

не допускать к проведению работ в условиях воздействия радиационных факторов вредности лиц моложе 18 лет (в том числе и к дезактивации оборудования и пола);

не допускать к проведению работ лиц, имеющих медицинские противопоказания к проведению работ в условиях воздействия радиационных факторов вредности;

не допускать к проведению работ лиц, не прошедших ежегодный медицинский осмотр в объеме, предусмотренном для работников основных подразделений комбината, работающим с источниками ионизирующих излучений и радиоактивными веществами;

не допускать к работам с источниками ионизирующих излучений и радиоактивными веществами женщин, которым установлена беременность - со дня подтверждения беременности медицинским учреждением, на весь период беременности и грудного вскармливания ребенка.

### **8.5 Требования по соблюдению на объекте заказчика санитарных норм и правил**

Строительные площадки, здания и сооружения, места проведения ремонтов, места в которых осуществляется процесс оказания услуг, должны быть оборудованы санитарно-бытовыми помещениями и устройствами социально-бытового назначения в соответствии с действующими нормами и характером выполняемых работ. Это отражается в мероприятиях по охране труда и обосновании санитарно-бытового обслуживания работников, привлеченных к выполнению работ по договору подряда, изложенных самостоятельными разделами в пояснительной записке к ПОС, а также в решениях по охране труда в составе ППР и ТИ.

### **8.6 Требования по обеспечению ядерной безопасности**

8.6.1 Руководители СПК обеспечивают доведение до персонала подрядных организаций при вводном инструктаже:

границы участка производства работ, на территории которого действуют ограничения и требования ядерной безопасности;

порядок действий при срабатывании аварийной сигнализации;

требования локальных нормативных актов в области ядерной безопасности, действующие на участке производства работ.

8.6.2 Руководители подрядных организаций обеспечивают:

- соблюдение (в части касающейся подрядной организации) подчиненным персоналом требований локальных нормативных актов предприятия по ядерной безопасности, действующих на участке производства работ;

- допуск персонала к работам на ЯОУ, включающий проведение вводных, первичных, повторных и внеплановых инструктажей с периодичностью, установленной локальными нормативными актами АО «СХК»;

- участие своих работников в противоаварийных тренировках, проводимых на ЯОУ;

- предоставление всей необходимой документации при проведении периодических и комплексных проверок состояния ЯБ подразделений предприятия;

- исполнения предписаний службы ядерной безопасности предприятия.

### **8.7 Требования по обеспечению мер безопасности на строительной площадке, требования к организации и содержанию строительной площадки**

8.7.1 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 Правил [17], а также требованиям, изложенным в соответствующих разделах ППР.

8.7.2 Строительная площадка организуется на отведенной площади (трассе) для строительства объекта. Внутриплощадочные и внеплощадочные работы должны проводиться в со-

ответствии со строительным генеральным планом, 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, инфраструктуры и выполняться по разрешению на производство земляных работ.

8.7.3 Строительная площадка должна быть огорожена по ее границам, указанным в строительном генеральном плане. 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. Временные ограждения при строительстве на участках (территориях) существующей городской застройки, устанавливаемые для обозначения опасных зон, траншей, измененных пешеходных и транспортных маршрутов, а также безопасных подъездов и подходов к действующим предприятиям, зданиям, сооружениям должны быть согласованы с административными органами и эксплуатационными организациями.

8.7.4 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 Р 12.3.053.

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

Складирование на строительной площадке конструкций, изделий, материалов и сырья должно осуществляться в местах, определенных строительным генеральным планом и ППР. Организация складирования должна обеспечивать соблюдение технологической последовательности строительства и сохранность строительных материалов, изделий, конструкций и сырья от воздействия атмосферных осадков и природных факторов.

8.7.6 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 генеральном плане и ППР.

8.7.7 Организации, осуществляющие новое строительство, реконструкцию и ремонт производственных, административных и других зданий при производстве земляных, строительных и дорожных работ, кроме мероприятий, предусмотренных проектной документацией, обязаны выполнять требования по соблюдению чистоты и санитарному содержанию строи-



тельных 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 установлен бункер-накопитель или отведено место для сбора мусора;
- беспрепятственный доступ к средствам пожаротушения;
- установка контейнеров, бытовок, ангаров, складских помещений, возведение гаражей, не предусмотренных проектной документацией, должна согласовываться с разработчиками ПОС или ППР;
- утилизация мусора должна осуществляться в отведенных для этих целей местах;
- мойка и чистка транспортных средств должны проводиться в специально отведенных для этого местах;
- сыпучие грузы должны перевозиться на транспортных средствах, оборудованных поломом;
- стоянка действующих и разукomплектованных (вышедших из строя) транспортных средств должна осуществляться на специально отведенных местах вне территории зеленых насаждений;
- 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. Котлованы, траншеи и другие опасные места должны быть ограждены;
- строительные объекты должны быть обустроены (поставлены ограждения, сооружены ворота, проложены временные дороги с обозначенными объездами, пешеходные пути, мостики, перила, установлены дорожные знаки);
- 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, информационные щиты и пр.

## **8.8 Требования безопасного производства работ при ремонте оборудования**

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

8.8.2 Работниками подрядных организаций должны соблюдаться следующие требования безопасности:

- ремонт и наладку оборудования и механизмов должен проводить специально обучен-

ный 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 охраны труда;

- все виды работ по ремонту оборудования, зданий и помещений производятся только после подготовки рабочего места и инструмента, обеспечивающей безопасное ведение работ.

#### **8.9 Требования безопасного производства работ при оказании услуг**

8.9.1 При оказании услуг представители подрядной организации и заказчика обязаны разработать мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ.

8.9.2 Работниками подрядных организаций должны соблюдаться следующие требования безопасности:

- оказание услуг должен проводить специально обученный и проинструктированный персонал, имеющий соответствующую квалификацию, прошедший стажировку и проверку знаний;

- оказание услуг производится в соответствии с разработанной ТИ, а также с учетом норм и правил, локальных нормативных актов СПК по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной и радиационной безопасности.

#### **8.10 Требования безопасности при выполнении пусконаладочных работ на объектах ОДЭК**

Единый порядок обеспечения безопасности, а также единые процедуры допуска персонала при выполнении пуско-наладочных работ и испытаний на ОДЭК установлены П-ОТ-Л-110/02-325.

## **9 Организация и проведение контроля за соблюдением требований безопасности при проведении работ**

9.1 Подрядная организация осуществляет производственный контроль соблюдения в процессе выполнения работ требований, установленных в проектной и распространяющейся на объект заказчика нормативной документации.

9.2 Контроль соблюдения требований безопасности работниками подрядной организации должен осуществляться в порядке, установленном подрядной организацией, в том числе с использованием системы индивидуальной ответственности, действующей в подрядной организации.

9.3 При обнаружении несоответствий требованиям норм и правил по охране труда, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, радиационной, электробезопасности работники подрядной организации должны принять меры к их устранению собственными силами.

В случае невозможности этого - прекратить работы и информировать непосредственного руководителя, а при его отсутствии - другое вышестоящее должностное лицо, а также руководителя по координации работ (представителя заказчика).

9.4 В случае возникновения угрозы безопасности и здоровью работников, ответственные лица подрядной организации обязаны прекратить работы и принять меры по устранению опасности, а при необходимости - обеспечить эвакуацию людей в безопасное место.

9.5 К работникам, не выполняющим установленные требования охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, радиационной, электробезопасности, руководители подрядных организаций принимают меры воздействия, предусмотренные Федеральным законом [2] и правилами внутреннего трудового распорядка подрядной организации, системой индивидуальной ответственности.

9.6 За нарушение требований по охране труда, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, радиационной, электробезопасности работник подрядной организации лишается права допуска на территорию СПК. Данную меру вправе применить как руководство подрядчика, так и руководство СПК.

9.7 Исполнитель работ (подрядчик) обязан обеспечивать доступ на территорию стройплощадки и возводимого объекта, к объекту ремонта представителям заказчика, органам государственного контроля (надзора), авторского надзора и местного самоуправления; предоставлять им запрашиваемую документацию.

9.8 При строительстве опасных производственных объектов разработчик проектной документации по договору с заказчиком, в соответствии с действующим законодательством осуществляет авторский надзор за соблюдением требований, обеспечивающих безопасность

объекта.

9.9 Заказчик обязан осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых подрядной организацией работ, выполнением мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, указанных в договоре и акте-допуске, выполнением требований документов, перечисленных в 4.4.

9.10 Текущий контроль осуществляет «руководитель по координации работ на объекте - представитель заказчика» в т.ч. с привлечением, при необходимости, представителей ООТ, ОРБ, ОЯБ, ОМРГОиЧС, ИПК, ОГМ, ОГП, ОГЭ, ОЭК, ПТО АО «СХК», инспектора по контролю безопасности при выполнении работ по сооружению ОДЭК.

9.11 Плановые проверки могут проводиться комиссиями и инспекторами (инспекционными структурами) заказчика, ведомственного контроля и органами государственного надзора.

9.12 По отдельному согласованному графику организуется проведение обязательных обходов с участием руководителей подрядных организаций.

9.13 Внеплановые проверки могут проводиться:

- по фактам нарушений, приведших к аварии, происшествию, несчастному случаю;
- при выявлении фактов грубых разовых или неоднократных (серийных) нарушений требований по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной и радиационной безопасности;
- при выполнении всех видов проверок СПК по СТО 105;
- по выполнению мероприятий указанных в информационных письмах ГК «Росатом».

9.14 При проведении проверок допускается применение средств фото-видеофиксации работ, выполняемых персоналом Подрядчика. Допускается использовать материалы фото-видеофиксации в целях доказательства выявленных нарушений.

9.15 Допускается использование материалов и видеозаписей со стационарных систем видеофиксации, установленных на территории СПК в целях доказательства выявленных нарушений без согласования с подрядной организацией, при этом подрядная организация должна быть проинформирована о наличии таких систем в месте проведения работ.

9.16 Заказчик проводит периодический анализ выявленных нарушений требований охраны труда при проведении работ подрядными организациями и организует информирование подрядных организаций о выявленных нарушениях.

9.17 По результатам проверки, при выявлении нарушений требований документов, указанных в 4.4, руководитель по координации работ на объекте - представитель заказчика, комиссия, инспектор (инспекционная структура), проводившие проверку, оформляют акт (предписание) и направляют его подрядчику для устранения нарушений. Примерная форма акта

указана в приложении Р.

9.18 При непринятии подрядной организацией своевременных мер по устранению нарушений, руководитель (главный инженер) СПК имеет право приостановить работы на данном объекте заказчика, в том числе путем приостановления действия (изъятия) акта-допуска у подрядной организации.

9.19 В случае не устранения нарушений требований безопасности в установленные актом (предписанием) сроки, а также в случае выявления грубых разовых или неоднократных (серийных) нарушений подрядная организация уплачивает заказчику штраф в порядке и в размерах, указанных в соответствующих соглашениях (по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, и радиационной безопасности).

9.20 В случае невыполнения подрядчиком соответствующего раздела изложенного в соглашениях (по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, и радиационной безопасности) об уплате штрафа, заказчик действует в соответствии с Единым отраслевым порядком по заключению и закрытию договоров АО «СХК».

9.21 ИПК, ОГМ, ОГП, ОГЭ, ОМРГОиЧС, ООТ, ОРБ, ОЭК, ОЯБ, ПТО, инспектор по контролю безопасности при выполнении работ по сооружению ОДЭК имеют право проводить плановые и внеплановые проверки деятельности подрядной организации на предмет соблюдения ими требований безопасности, установленных действующим законодательством и НПАОТ. Обеспечение охраны труда этих работников при проверке возлагается на руководство подрядной организации и персонально на руководителя, на участке которого осуществляется проверка. Указанные лица обязаны лично убедиться в обеспечении безопасных условий труда для работников предприятия и сопровождать их.

9.22 При выполнении договора на капитальное строительство (новое производство) заказчиком и генподрядчиком создается Штаб по взаимодействию и безопасному производству работ. Штаб является одним из видов контроля состояния безопасности на территории строительства. В Штаб входят инспекционные службы генподрядчика и заказчика, совместно с руководителями и службами охраны труда подрядных организаций.

9.23 Функционирование Штаба осуществляется на основании локального документа, разрабатываемого заказчиком совместно с подрядными организациями

## **10 Расследование нештатных ситуаций, несчастного случая на производстве при выполнении работ подрядными организациями**

10.1 Подрядная организация обязана немедленно сообщать заказчику (руководителю СПК) обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории заказчика (аварии, возгорании, пожаре, несчастном случае и т.п.).

Заказчик, получив информацию о нештатной ситуации, произошедшей на объекте заказчика, немедленно организует извещение начальника смены комбината в порядке, установленном И-17-014.

10.2 Нештатные ситуации на площадке проведения работ на территории заказчика рассматриваются (расследуются) в порядке, установленном соответствующими нормативными документами.

10.3 Несчастный случай, происшедший с работником подрядной организации, выполняющим работу на производственном объекте по акту-допуску в установленном настоящим положением порядке, расследуется и учитывается этой подрядной организацией в порядке, установленном Федеральным законом [2] и Положением [20].

Заказчик проводит проверку обстоятельств, приведших к несчастному случаю с работником подрядной организации на территории АО «СХК», с последующей разработкой и выполнением мероприятий по результатам проверки, а также контролем выполнения разработанных мероприятий.

10.4 В соответствии с требованиями Федерального закона [2] и Положения [20], 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.

10.5 Федеральный закон [2] не ограничивает круг лиц, допустивших нарушения требований законодательных и иных нормативных правовых актов, только рамками организации, где произошел несчастный случай, непосредственно связанной с пострадавшим трудовыми отношениями. По результатам расследования несчастного случая по заключению комиссии или государственного инспектора труда, проводившего это расследование, в качестве ответственного за нарушение, явившееся причиной данного несчастного случая, может быть признано должностное лицо организации, на территории которой произошел несчастный случай.

10.6 Заказчик приказом по СПК назначает ответственных лиц за информационное взаимодействие с НСК при возникновении нештатных (чрезвычайных) ситуаций, в том числе, связанных с несчастными случаями. Копия приказа направляется в ОМРГОиЧС.

Данный работник отвечает за подготовку, достоверность, своевременность и полноту передаваемой оперативной информации обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории заказчика (о несчастных случаях, авариях, возгораниях, пожарах и т.д.), в том числе произошедших при производстве работ подрядчиком на объектах заказчика (далее - ответственное должностное лицо).

10.7 В соответствии с порядком, установленным соглашением по охране труда, подрядчик немедленно извещает ответственное должностное лицо заказчика обо всех несчастных случаях, происшедших с работниками подрядной организации при выполнении работ.

10.8 Ответственное должностное лицо в АО «СХК» о произошедших несчастных случаях составляет и передает оперативную информацию в адрес генеральной инспекции ГК «Росатом», службы мониторинга и оперативного реагирования ФГУП «СКЦ Росатома» и ДЯРПБиЭ в соответствии с приложением С.

10.9 Заказчик направляет своего представителя для участия в работе комиссии по расследованию несчастного случая.

10.10 После завершения расследования ответственное должностное лицо в АО «СХК» направляет копии материалов расследования несчастного случая (акт по форме Н-1) в генеральную инспекцию ГК «Росатом», ДЯРПБиЭ и в головную организацию по обработке и обобщению информации – ОЦ ЯРБ ФГУП «СКЦ Росатома» для проведения анализа и разработки предложений по их профилактике.

10.11 В случае нарушения подрядной организацией пункта соответствующего раздела соглашения (по охране труда, электро-, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, радиационной, электробезопасности) о своевременном информировании заказчика обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории заказчика (авариях, возгораниях, пожарах, несчастных случаях и т.п.), подрядчик обязан уплатить штраф в размере, установленном договором.

## 11 Обеспечение СИЗ работников сторонних организаций

11.1 При выполнении работ или оказании услуг на территории АО «СХК», подрядная организация:

- а) за счет своих средств обеспечивает своих работников спецодеждой и другими СИЗ;
- б) за счет своих средств обеспечивает своих работников смывающими и обезвреживающими средствами;
- в) за счет своих средств осуществляет обслуживание спецодежды (хранение, сортировку, выдачу, приемку, ремонт, стирку, дезактивацию) по договору с организацией, выполняющей данные работы. Дезактивация СИЗ должна осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.8.46.

11.2 Спецодежда и другие СИЗ, применяемые работниками подрядной организации на территории АО «СХК», должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011.

11.3 Смывающие и (или) обезвреживающие средства должны иметь декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия государственным нормативным требованиям.

11.4 После заключения договора с АО «СХК» на выполнение работ или оказание услуг на территории ядерно- и радиационноопасных участков АО «СХК» подрядная организация:

- а) на основании Типовых норм [21] рассчитывает, при необходимости согласовав с ООТ АО «СХК», потребность в спецодежде и других СИЗ (основных и дополнительных) на весь срок действия договора, а также рассчитывает потребность в смывающих и обезвреживающих средствах в соответствии с Приказом [22];
- б) заключает договор с организацией, выполняющей работы по обслуживанию спецодежды;
- в) передает на центральный склад ЦСХ АО «СХК» комплекты спецодежды и других СИЗ, смывающих и (или) обезвреживающих средств.

Передача оформляется Актом приема-передачи, в котором указывается количество комплектов спецодежды (а так же вес одного комплекта передаваемой спецодежды), других СИЗ, смывающих и (или) обезвреживающих средств с указанием расхода (количества и вес) ежемесячно, и распределения по заводам с приложением:

- заверенных копий сертификатов соответствия (деклараций о соответствии) СИЗ требованиям, установленным ТР ТС 019/2011;
- копии договора на обслуживание спецодежды.

11.5 АО «СХК» при наличии всех документов, указанных в подпункте в) пункта 11.4, передает спецодежду и другие СИЗ, смывающие и обезвреживающие средства, копии Акта приема-передачи и договора на обслуживание спецодежды на склады, расположенные на тер-



ритории СПК.

11.6 Работники складов, расположенных на территории СПК, открывают «личную карточку» сроком на один год на имя подрядной организации, от которой получена спецодежда и другие СИЗ, смывающие и обезвреживающие средства, с указанием количества комплектов спецодежды и других СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств. Обеспечивают выдачу спецодежды и других СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств работникам подрядной организации.

11.7 Руководители СПК, оформляющие договора с подрядными организациями, должны обеспечить контроль за оформлением ответственными исполнителями конкурсной документации и договоров с включением условий, указанных в пунктах 11.4, если работы, услуги оказываются на ядерно- и радиационноопасных участках, размещенных на территории СПК.

11.8 Доставку спецодежды, принадлежащей подрядным организациям, с ядерно- и радиационноопасных участков, размещенных на территории СПК в спецпрачечную, расположенную на РХЗ и обратно обеспечивает АО «СХК».

## Приложение А (обязательное)

### Политики АО «ТВЭЛ»



ТВЭЛ  
РОСАТОМ

#### Политика АО «ТВЭЛ» в области охраны здоровья и безопасности труда

Топливная компания является одним из мировых поставщиков ядерного топлива, обогащенного урана, оборудования для его обогащения, сверхпроводников и другой наукоемкой и высокотехнологичной продукции (далее - продукции) и объединяет в своем составе научные и промышленные активы в сфере фабрикации ядерного топлива, разделительно-сублиматного комплекса, производства газовых центрифуг и вспомогательного оборудования. Топливная компания ТВЭЛ обеспечивает полный цикл проектирования, разработки, производства, хранения, поставки продукции, оказывает услуги по научно-технической поддержке её использования.

Настоящая политика в области охраны здоровья и безопасности труда охватывает деятельность АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ, входящих в контур его управления: АО «МСЗ», ПАО «НЗХК», АО ЧМЗ, АО «МЗП», АО «АЭХК», АО «ПО ЭХЗ», АО «СХК», АО «УЭХК», ПАО «КМЗ», АО «ВПО «Точмаш», ООО «НПО «Центротех», АО «ЦПТИ» и АО «ВНИИНМ».

АО «ТВЭЛ» осознает, что комплекс технологических процессов, обеспечивающих производство продукции, не должен отрицательно влиять на здоровье персонала и должен обеспечивать приемлемые риски для всех выполняемых работ.

Главной стратегической целью АО «ТВЭЛ» в области охраны здоровья и безопасности труда (ОЗиБТ) является минимизация негативного воздействия производства на здоровье персонала, в том числе последовательное снижение до приемлемого уровня риска техногенного воздействия на персонал при использовании атомной энергии.

Деятельность АО «ТВЭЛ» и его дочерних обществ в области ОЗиБТ основывается на принципах:

- обеспечения соответствия деятельности АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ российскому законодательству в области ядерной, радиационной безопасности, ОЗиБТ, нормативным и другим требованиям, принятым АО «ТВЭЛ», в том числе по согласованию с Заказчиками;
- безусловного приоритета обеспечения ядерной и радиационной безопасности как неперемного условия осуществления любой деятельности в области использования атомной энергии;
- применения на действующих и вводимых производствах технологических процессов, способов и методов ОЗиБТ, обеспечивающих достижение и поддержание безопасности труда на уровне, отвечающем современным требованиям;
- поддержания на возможно низком уровне (с учетом экономических и социальных факторов) допустимых индивидуальных доз облучения и сокращения числа облучаемых лиц при использовании атомной энергии и источников ионизирующего излучения;
- приоритета действий, направленных на предупреждение опасных воздействий на человека, включая предотвращение, травм и ухудшения состояния здоровья персонала;
- ответственности руководства и персонала за нанесение ущерба здоровью человека;
- системного и комплексного решения задач обеспечения ОЗиБТ на основе современных концепций анализа рисков и ущерба;
- постоянной готовности к предотвращению и эффективной ликвидации последствий происшествий, инцидентов, аварий и иных чрезвычайных ситуаций;
- открытости и доступности информации по ОЗиБТ, конструктивного взаимодействия с работниками и общественностью.

Основные направления политики АО «ТВЭЛ» в области ОЗиБТ:

- обеспечение результативного функционирования и постоянного улучшения интегрированной системы менеджмента (качества, экологии, охраны здоровья и безопасности труда и энергоресурсов) с участием АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ в соответствии с требованиями ISO 9001, ISO 14001, ISO 28000, ISO 45001, ISO 50001, МАГАТЭ GS-G-3.1 и GSR Part 2;
- разработка и внедрение конструкций изделий, технологий, оборудования, применение материалов, направленных на обеспечение повышения безопасности и улучшение условий труда работников для сохранения их здоровья;
- развитие информационно-аналитических систем контроля и управления, совершенствование на их основе системы мониторинга факторов, влияющих на ядерную и радиационную безопасность, ОЗиБТ;
- применение современных методов комплексного анализа рисков, идентифицированных опасностей для прогнозирования и обеспечения безопасности труда;
- совершенствование и развитие контроля и надзора за ядерной и радиационной безопасностью, системы контроля и учета индивидуальных доз облучения персонала;
- проведение специальной оценки условий труда;
- взаимодействие с подрядными организациями по вопросам безопасного производства работ и обеспечения безопасных условий труда;
- обеспечение систематического контроля условий и охраны труда;
- поддержание достаточного уровня готовности сил и средств для предотвращения и ликвидации последствий происшествий, инцидентов и аварий;
- совершенствование системы предупреждения чрезвычайных ситуаций на ядерно и радиационно опасных объектах и системы реагирования на радиационные аварии;
- выделение ресурсов, включая кадры, финансы, технологии, оборудование и рабочее время, необходимых для обеспечения ядерной и радиационной безопасности, ОЗиБТ;
- обеспечение постоянного совершенствования профессиональных навыков специалистов АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ в области культуры безопасности.

Руководители, специалисты и персонал АО «ТВЭЛ» и его дочерние общества принимают на себя обязательство обеспечить реализацию этой политики.

Президент АО «ТВЭЛ»

Н.В. Никителова

Утверждена на заседании КС  
(протокол №26)



ТВЭЛ  
ROSATOM

## Политика АО «ТВЭЛ» в области развития и совершенствования культуры безопасности

Топливная компания АО «ТВЭЛ» является одним из мировых поставщиков ядерного топлива, обогащённого урана, оборудования для его обогащения, сверхпроводников и другой наукоёмкой и высокотехнологичной продукции (далее - продукция) и объединяет в своем составе научные и промышленные активы в сфере фабрикации ядерного топлива, разделительно-сублиматного комплекса, производства газовых центрифуг и вспомогательного оборудования. Топливная компания ТВЭЛ обеспечивает полный цикл проектирования, разработки, производства, хранения, поставки продукции, оказывает услуги по научно-технической поддержке её использования.

Настоящая политика в области развития и совершенствования культуры безопасности охватывает деятельность АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ, входящих в контур его управления: АО «МСЗ», ПАО «НЗХК», АО ЧМЗ, АО «МЗП», АО «АЭХК», АО «ПО ЭХЗ», АО «СХК», АО «УЭХК», ПАО «КМЗ», АО «ВПО «Точмаш», ООО «НПО «Центротех», АО «ВНИИНМ», АО «ЦПТИ», АО «Промышленные инновации».

Главной стратегической целью АО «ТВЭЛ» в области развития и совершенствования культуры безопасности является формирование у каждого работника приверженности безопасности и осознания личной ответственности за порученную работу.

Руководство АО «ТВЭЛ» осознаёт, что обеспечение безопасности является наивысшим приоритетом при осуществлении всех действий и принятии всех решений и считает, что культура безопасности является важнейшим ресурсом достижения высокого качества продукции и обеспечения безопасности.

**Деятельность АО «ТВЭЛ» и его дочерних обществ в области развития и совершенствования культуры безопасности основывается на принципах:**

- приоритета безопасности при принятии решений и выполнении работ;
- обеспечения безопасности во всех видах деятельности;
- четкого распределения обязанностей и ответственности;
- основополагающей роли руководителей в обеспечении безопасности;
- реагирования на все виды нарушений и использования извлеченных уроков;
- постоянного совершенствования деятельности по обеспечению безопасности;
- открытости и доверия в трудовых коллективах.

**Основные направления политики АО «ТВЭЛ» в области развития и совершенствования культуры безопасности:**

- развитие лидерства в обеспечении безопасности;
- развитие и поддержание атмосферы открытости, доверия и сотрудничества;
- обеспечение надёжности персонала;
- постоянное совершенствование производственной деятельности;
- информирование персонала по вопросам обеспечения безопасности;
- доведение до работников требований и ожиданий руководителей при выполнении индивидуальной или командной работы;
- осуществление мониторинга уровня культуры безопасности;
- продвижение принципов культуры безопасности в подрядных организациях;
- выстраивание конструктивного взаимодействия с регулирующими органами и прочими заинтересованными сторонами;
- выделение ресурсов необходимых для постоянного повышения культуры безопасности;
- внедрение передового отечественного и зарубежного опыта в области культуры безопасности;
- формирование кросс-культурной компетенции при реализации международных проектов.

Руководство АО «ТВЭЛ» и его дочерних обществ принимают на себя обязательство обеспечить реализацию данной политики и призывают всех работников к активному участию в её выполнении.

Президент АО «ТВЭЛ»

Н.В. Никипелова

Утверждена на заседании КС  
(протокол №26)



ТВЭЛ  
РОСАТОМ

#### Политика АО «ТВЭЛ» в области экологии

Топливная компания является одним из мировых поставщиков ядерного топлива, обогащенного урана, оборудования для его обогащения, сверхпроводников и другой наукоемкой и высокотехнологичной продукции (далее - продукции) и объединяет в своем составе научные и промышленные активы в сфере фабрикации ядерного топлива, разделительно-сублиматного комплекса, производства газовых центрифуг и вспомогательного оборудования. Топливная компания ТВЭЛ обеспечивает полный цикл проектирования, разработки, производства, хранения, поставки продукции, оказывает услуги по научно-технической поддержке её использования.

Настоящая политика в области экологии охватывает деятельность АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ, входящих в контур его управления: АО «МСЗ», ПАО «НЗХК», АО ЧМЗ, АО «МЗП», АО «АЭХК», АО «ПО ЭХЗ», АО «СХК», АО «УЭХК», ПАО «КМЗ», АО «ВПО «Точмаш», ООО «НПО «Центротех», АО «ЦПТИ» и АО «ВНИИНМ».

АО «ТВЭЛ» осознает, что комплекс технологических процессов, обеспечивающих производство продукции, включая использование в них ядерных, радиоактивных и других опасных материалов, не должен приводить к негативным изменениям в окружающей среде и отрицательно влиять на здоровье человека.

Главными стратегическими целями АО «ТВЭЛ» в области экологии являются обеспечение экологической безопасности, необходимой для устойчивого развития АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ, и сокращение негативного воздействия производства и поставляемой продукции на окружающую среду до минимально приемлемого уровня.

Деятельность АО «ТВЭЛ» и его дочерних обществ основывается на принципах:

- признания экологической опасности планируемой и осуществляемой деятельности;
- обеспечения соответствия деятельности АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ российскому природоохранному законодательству, нормативным и другим требованиям, принятым АО «ТВЭЛ»;
- применения на действующих и вводимых производствах технологических процессов, методов контроля и мониторинга состояния окружающей среды, обеспечивающих достижение и поддержание уровня экологической безопасности, отвечающего современным требованиям;
- приоритета действий, направленных на предупреждение опасного воздействия на человека и окружающую среду;
- системного и комплексного подхода, основанного на современных концепциях анализа экологических рисков и возможностей, к обеспечению экологической безопасности действующих производств, к решению ранее накопленных экологических проблем, к проведению оценки влияния планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье человека при принятии решения о ее осуществлении;

Основные направления политики АО «ТВЭЛ» в области экологии:

- постоянной готовности к предотвращению и ликвидации последствий возможных техногенных аварий;
  - ответственности руководства и персонала за нанесение ущерба окружающей среде и здоровью человека;
  - открытости и доступности экологической информации, конструктивного взаимодействия с заинтересованными сторонами.
- Основные направления политики АО «ТВЭЛ» в области экологии:
- обеспечение результативного функционирования и постоянного улучшения интегрированной системы менеджмента качества, экологии, охраны здоровья и безопасности труда и энергоресурсов с участием АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ в соответствии с требованиями ISO 9001, ISO 14001, ISO 28000, ISO 45001, ISO 50001, МАГАТЭ GS-G-3.1 и GSR Part 2;
  - разработка и внедрение конструкций изделий, технологий, оборудования, применение материалов, направленных на рациональное природопользование, снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение здоровья персонала и населения;
  - повышение энергоэффективности производства в дочерних обществах;
  - развитие информационно-аналитических систем контроля состояния окружающей среды и управления экологической безопасностью;
  - применение современных методов комплексного анализа экологических рисков и возможностей для прогнозирования и управления экологической безопасностью действующих производств и для принятия решений об осуществлении планируемой деятельности;
  - обеспечение необходимого уровня готовности сил и средств для предотвращения и ликвидации последствий происшествий, инцидентов, аварий и иных чрезвычайных ситуаций в области экологии;
  - выделение ресурсов, включая кадры, финансы, технологии, оборудование и рабочее время, необходимых для обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;
  - обеспечение постоянного совершенствования профессиональных навыков специалистов АО «ТВЭЛ» и дочерних обществ в сфере экологической безопасности и охраны окружающей среды;
  - осуществление мероприятий, направленных на решение ранее накопленных экологических проблем;
  - обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами и отходами производства и потребления.

Руководители, специалисты и персонал АО «ТВЭЛ» и его дочерних обществ принимают на себя обязательство обеспечить реализацию этой политики.

Президент АО «ТВЭЛ»

Н.В. Никипелова

Утверждена на заседании КС  
(протокол №26)

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Форма типового соглашения по охране труда**

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Соглашение по охране труда**

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заказчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора

И Контрагент, именуемый в дальнейшем **Подрядчик**<sup>1</sup>  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора

заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в раздел «Права и обязанности Сторон»

Договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, следующих условий по обеспечению выполнения требований охраны труда, которые стороны считают существенными условиями Договора<sup>2</sup>:

**1. Подрядчик обязуется:**

1.1. Соблюдать требования "Положения о взаимодействии между АО "СХК" и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината".

1.2. Обеспечить соблюдение требований государственных нормативных актов по охране труда, при производстве/оказании (указывается наименование работ согласно договору подряда/услуг) работ/услуг на (указывается объект и подразделение), в том числе, но, не ограничиваясь:

1.2.1. Обеспечить выполнение перед началом работ мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, предусмотренных актом-допуском на производство работ (указать объект);

1.2.2. Обеспечить прохождение вводного инструктажа по охране труда у Заказчика с устной проверкой знаний требований безопасности, изложенных в программе вводного инструктажа, всего персонала перед допуском на территорию Заказчика;

1.2.3. Обеспечить выполнение требований локальных нормативных актов Заказчика в области обеспечения безопасности, относящихся к виду и месту выполнения работ<sup>3</sup>, а также решений по безопасности труда, содержащихся в организационно-технологической документации (ПОС, ППР и др.);

1.2.4. Обеспечить выполнение работ<sup>3</sup> персоналом, принятым исключительно на основании трудового договора, с обязательным проведением всех видов инструктажей по охране труда, стажировки на рабочем месте, обучения и проверки знаний требований охраны труда в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации;

1.2.5. Обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, инструмента, технологической оснастки, строительных и монтажных машин, механизмов и приборов;



1.2.6. Назначить ответственных за производство работ и за обеспечение безопасных условий труда, в обязанности которых будет входить постоянное присутствие на территории Заказчика во время выполнения работ, а также участие в совместных с Заказчиком проверках соблюдения требований охраны труда и обеспечения безопасности на территории Заказчика;

1.2.7. Обеспечить наличие перечня мест и видов работ, проводимых по наряду-допуску на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов, обеспечить наличие перечня лиц, имеющих право выдавать наряды-допуски, обеспечить наличие и своевременное ведение журнала регистрации нарядов-допусков;

1.2.8. Организовать обеспечение строительной площадки путями эвакуации и безопасными подходами к оборудованию, согласованными с представителями Заказчика исходя из условий обеспечения безопасности персонала и ведения технологического процесса на территории Заказчика;

1.2.9. Обеспечить наличие планов производства работ, содержащих требования по обеспечению безопасности с учетом специфики, времени и места выполнения работ, соответствующих требованиям нормативных и правовых актов в области охраны труда;

1.2.10. Обеспечить содержание участков производства работ и рабочих мест, в чистоте и порядке;

1.2.11. Обеспечить своих работников санитарно-бытовыми помещениями, исправными средствами коллективной и индивидуальной защиты.

1.3. Обеспечить безопасное производство работ.

1.4. Разработать и реализовать, при необходимости, дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы.

1.5. Выполнять мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, предусмотренные актом-допуском, нарядом-допуском и графиком совмещенных работ и другими документами (регламентами взаимодействия), регламентирующими распределение обязанностей и ответственности в области обеспечения безопасности и охраны труда между Подрядчиком и Заказчиком.

1.6. Проводить первичный инструктаж своим работникам на рабочем месте совместно с руководителем по координации работ от СПК (представитель Заказчика).

1.7. Предъявить заказчику список работников с указанием полностью фамилий, имен, отчеств, профессий или должностей, квалификаций, для выполнения работ по заключенному договору. Выполнять работы силами подготовленного и аттестованного персонала, имеющего соответствующую квалификацию и, при необходимости, документы на выполнение работ<sup>3</sup> (допуск, разрешение и т.д.) и не имеющего медицинских противопоказаний к выполняемой работе.

1.8. Обеспечить обучение персонала и контроль усвоения им информации, в том числе проверку знаний по требованиям охраны труда при выполнении технологических операций.

1.9. Организовать допуск персонала к работам, в том числе в зонах постоянно действующих или потенциально опасных производственных факторов.

1.10. Обеспечить своих работников в соответствии с действующими Типовыми нормами и иными нормативно-правовыми актами исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой и спецобувью, смывающими и обезвреживающими средствами, лечебно-профилактическим питанием и контролировать правильное их применение, а также обеспечить контроль за использованием и правильностью применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ.

1.11. При выполнении работ или оказании услуг на ядерно- и радиационноопасных участках АО «СХК» осуществлять обеспечение своих работников спецодеждой и другими СИЗ, смывающими и обезвреживающими

средствами, а также обслуживание спецодежды (хранение, сортировку, выдачу, приемку, ремонт, стирку, дезактивацию) по Договору с организацией, выполняющей такие работы в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации СИЗ» в соответствии с «Положением о взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината», при этом спецодежда и другие СИЗ должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности СИЗ» (ТР ТС 019/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 (с дополнениями и изменениями), а также должны быть сертифицированы в установленном порядке с обязательной проверкой защитных свойств, дезактивируемости и устойчивости к дезактивации (последнее кроме СИЗ одноразового применения).

1.12. Содержать производственные территории, участки работ и рабочие места, предоставляемые для производства работ по Договору, в чистоте и порядке.

1.13. Направлять персонал, привлекаемый для работы на оборудовании и территории Заказчика, для прохождения обучения по программам вводного инструктажа в соответствующих службах Заказчика, с последующей устной проверкой знаний требований безопасности, изложенных в программах вводного инструктажа, перед допуском на территорию и к оборудованию Заказчика.

1.14. Самостоятельно, за счет своих средств, проводить специальную оценку условий труда и измерения (исследования) опасных и вредных производственных факторов для целей производственного контроля, на рабочих местах, расположенных на территории Заказчика.

1.15. Обеспечить необходимые условия для проведения проверок организации работ по охране труда в подразделениях Подрядчика на территории Заказчика комиссиями Заказчика, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.16. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний комиссий Заказчика, органов государственного надзора и ведомственного контроля. Регламентировать и представлять отчеты заказчику по результатам выполнения мероприятий.

1.17. Назначить ответственное лицо за информационное взаимодействие с Заказчиком при возникновении нештатных (чрезвычайных) ситуаций, в том числе, связанных с несчастными случаями. Указанное лицо, должно иметь возможность оперативного (не более 30 минут) прибытия к месту возникновения указанных происшествий.

1.18. Немедленно сообщать Заказчику обо всех несчастных случаях, нештатных ситуациях (вызовах скорой помощи) на площадке проведения работ на территории Заказчика и принимаемых решениях. Включать представителя Заказчика в комиссии по расследованию несчастных случаев и нештатных ситуациях, возникших с персоналом и имуществом Подрядчика на территории Заказчика.

1.19. В течение 2 дней после окончания расследования несчастного случая, происшедшего с персоналом Подрядчика на территории Заказчика, направлять Заказчику копии акта формы Н-1 и материалов расследования в бумажном и электронном (формат pdf) виде.

1.20. Обеспечить соблюдение персоналом Подрядчика требований законодательства, норм, правил и инструкций по охране труда.

1.21. Назначить ответственных лиц для подтверждения своей подписью факта нарушений и получения экземпляров документов контроля - предписаний и (или) актов по результатам проверок. Подтвержденные таким образом нарушения подлежат обязательному устранению.

1.22. Привлекать для выполнения работ в соответствии с договором субподрядную организацию только по согласованию с Заказчиком. При исполнении обязанностей по Договору на территории Заказчика соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов Заказчика об охране труда.

Подрядчик обязан обеспечить соблюдение своими субподрядчиками правил и норм охраны труда. В случае привлечения Подрядчиком субподрядной организации все требования, отраженные в настоящем Соглашении распространяются на отношения Подрядчика со своими субподрядчиками, при этом положения, в контроле и выполнении которых участвует Заказчик, также в полной мере транслируются субподрядчикам по согласованию с Заказчиком.

1.23. Обеспечить при исполнении обязанностей по Договору на территории Заказчика, в том числе выполнение требований по охране труда, нарушение которых может повлечь причинение вреда здоровью и жизни персонала, а также имущественного ущерба Заказчику, привлечение Заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

К нарушениям, предусмотренным настоящим пунктом, относятся:

- нарушение Подрядчиком сроков, установленных мероприятиями, которые были разработаны для устранения замечаний, выявленных и оформленных актами (предписаниями) федеральных надзорных органов, ведомственного надзора, служб надзора Заказчика;

- несоблюдение Подрядчиком правил и норм техники безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, радиационной безопасности и прочих обязательных требований и приведших к несчастному случаю:

- а) повлекшему за собой потерю трудоспособности работника Подрядчика и (или) Заказчика на один рабочий день и более;

- б) повлекшему за собой смерть работника Подрядчика и (или) Заказчика;

- несоблюдение Подрядчиком правил и норм техники безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, ядерной, радиационной безопасности и прочих обязательных требований и приведших к возникновению острых и хронических профессиональных заболеваний у работника Заказчика;

- нарушение требований в области охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности и других требований, повлекшее возникновение значительного материального ущерба Заказчика.

1.24. В целях выполнения вышеуказанных пунктов Соглашения по охране труда ознакомиться с действующими у Заказчика локальными нормативными актами охраны труда.

1.25. Уплатить неустойку Заказчику в случае предъявления соответствующего требования Заказчиком:

- а) в размере 3 000 000 (трех миллионов) рублей за каждое нарушение правил и норм охраны труда, повлекшее за собой полную или стойкую частичную утрату либо смерть пострадавшего или пострадавших;

- б) в размере 300 000 (трехсот тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм охраны труда, повлекшее за собой причинение вреда здоровью пострадавшего или пострадавших;

- в) в размере 100 000 (ста тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм охраны труда, кроме случаев, предусмотренных подпунктами «а» и «б» пункта 1.25, настоящего Соглашения.

1.26. Заказчик вправе произвести зачет в соответствующей части требования Подрядчика по оплате причитающегося Подрядчику вознаграждения требованием по уплате по пункту 1.25 настоящего Соглашения неустойки в соответствии со статьей 410 ГК РФ. Нарушения, предусмотренные пунктом 1.25 настоящего Соглашения, включают в себя нарушения, допущенные привлеченными Подрядчиком субподрядчиками, поскольку Подрядчик обязан обеспечить соблюдение своими субподрядчиками правил и норм охраны труда.

1.27. В полном объеме возместить ущерб, в случае если допущенное нарушение Подрядчиком или привлеченным Подрядчиком субподрядчиком положений изложенных в настоящем Соглашении, повлекло причинение ущерба имуществу Заказчика, либо третьих лиц, перед которыми ответственность несет Заказчик, а так же при причинении вреда здоровью гражданам.



1.28. Замещать в любой момент по требованию Заказчика любого работника из числа персонала Подрядчика или персонала, привлекаемых Подрядчиком (при наличии таковых) субподрядчиков в следующих случаях:

- появление на рабочем месте в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения (на основании акта медицинского освидетельствования (освидетельствование должно быть проведено не позднее 2 (двух) часов с момента обнаружения и отстранения от работы), составление которого обеспечивает Подрядчик);
- несоответствие квалификации работника при выполнении работ требованиям документации, по которой выполняются работы;
- нарушение технологического процесса выполнения работ, включая нарушения ППР, нарушение требований охраны труда, нарушение нарядно-допускной системы;
- неоднократное нарушение требований охраны труда, изложенных в нормативных и правовых актах в области охраны труда и в локальных актах Заказчика, а также в акте-допуске, наряде-допуске, другом документе, регламентирующем обязанности и ответственность Подрядчика в области охраны труда, в том числе в случае неиспользования или неправильного использования средств индивидуальной защиты, ограждений и защитных приспособлений;
- выявление факта хищения.

1.29. При выполнении работ на высоте (где необходимо применение лесов) в обязательном порядке использовать сертифицированные леса современного производства, в которых предусмотрены штатные регулируемые упоры стоек, штатные крепления к зданиям и сооружениям, штатные настилы с отбортовкой, лестницы для безопасного подъема между ярусами, штатные ограждения.

## 2. Заказчик обязуется:

2.1. Определить границы производственных территорий, участков работ и рабочих мест, предоставляемых Подрядчику для производства работ по Договору.

2.2. Обеспечить подготовку действующего оборудования для безопасного проведения работ на нем или вблизи его Подрядчиком.

2.3. Обеспечить допуск персонала Подрядчика к работам в зоне действия оборудования или вблизи его по акту-допуску.

2.4. Провести вводный инструктаж по охране труда с устной проверкой знаний требований безопасности, изложенных в программе вводного инструктажа, с регистрацией и оформлением в журнале регистрации всего персонала Подрядчика перед допуском на территорию Заказчика и к работам на территории Заказчика. Допуск на территорию Заказчика лиц, трудовые отношения которых не оформлены трудовым договором у Подрядчика, а также лиц заключивших с Подрядчиком договоры гражданско-правового характера, запрещен.

2.5. Обеспечить своевременное отключение (включение) оборудования и коммуникаций, поддержание установленных режимов их работы для безопасного производства работ Подрядчиком.

2.6. Представить необходимую нормативную и техническую документацию для производства работ Подрядчиком, требуемую согласно Договору.

2.7. В случае угрозы возникновения несчастных случаев и аварий требовать приостановки работ до устранения данной угрозы и принятия мер профилактического характера для предотвращения возможности повторения возникновения угрозы.

2.8. Осуществлять проверки соблюдения Подрядчиком и его субподрядчикам (при наличии таковых) требований охраны труда с оформлением соответствующих документов по графику, согласованному с Подрядчиком. Требовать от Подрядчика подтверждения подписью назначенного представителя Подрядчика факта наруше-

ний и получения экземпляров документов контроля - предписаний и (или) актов по результатам проверок.

2.9. Выдавать обязательные для исполнения предписания Подрядчику в случае нарушения его работниками, подразделениями или субподрядчиками требований охраны труда.

2.10. Предъявлять в любой момент требования Подрядчику о замещении любого работника из числа его персонала или персонала, привлекаемых Подрядчиком субподрядчиков в следующих случаях:

- появление на рабочем месте в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения (на основании акта медицинского освидетельствования (освидетельствование должно быть проведено не позднее 2 (двух) часов с момента обнаружения и отстранения от работы), составление которого обеспечивает Подрядчик);

- несоответствие квалификации работника при выполнении работ требованиям документации, по которой выполняются работы;

- нарушение технологического процесса выполнения работ, включая нарушения ППР, нарушение требований охраны труда, нарушение нарядно-допускной системы;

- неоднократное нарушение требований охраны труда, изложенных в нормативных и правовых актах в области охраны труда и в локальных актах Заказчика, а также в акте-допуске, наряде-допуске, другом документе, регламентирующем обязанности и ответственность Подрядчика в области охраны труда, в том числе в случае неиспользования или неправильного использования средств индивидуальной защиты, ограждений и защитных приспособлений;

- выявление факта хищения.

2.11. Требовать от Подрядчика и его субподрядчиков (при наличии таковых) проведения внеочередной проверки знаний его персонала при выявлении факта нарушений правил, норм и инструкций или при неправильных действиях персонала подрядчика и его субподрядчиков (при наличии таковых) в повседневной или в аварийной ситуации.

2.12. Устанавливать представителем Заказчика факт нарушения Подрядчиком положений изложенных в пункте 1 настоящего Соглашения.

2.13. Направлять Подрядчику требование об устранении нарушений, в срок не позднее 1 (одного) дня с момента установления факта нарушения положений предусмотренных настоящим Соглашением.

2.14. Расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случае неоднократного нарушения положений, предусмотренных пунктом 1 настоящего Соглашения. При этом расторжение Договора не отменяет применение Положений пунктов 1.25, 1.26, 1.27 настоящего Соглашения.

2.15. Устанавливать порядок взаимодействия с Подрядчиком по вопросам распределения работ и обеспечения безопасности в соответствии с условиями Договора. В указанном порядке должны быть определены ответственные лица со стороны Заказчика и Подрядчика, а также субподрядчиков (при наличии таковых), используемые каналы связи и передачи информации, нормы времени передачи информации.

2.16. Проводить проверку соблюдения условий, изложенных в пункте 1 настоящего Соглашения и вести претензионную работу в случае их несоблюдения.

3. **Заказчик вправе:**

3.1. Потребовать от Подрядчика уплаты неустойки, предусмотренной пунктом 1.25 настоящего Соглашения.

3.2. Не допускать на свою территорию лиц, трудовые отношения которых с подрядчиком не оформлены трудовым договором.

3.3. Подавать предложения в систему Расчет рейтинга деловой репутации в случае нарушения Подряд-

чиком условий настоящего Соглашения.

3.4. Применять средства фото-видеофиксации работ, выполняемых персоналом Подрядчика. Использовать материалы фото-видеофиксации в целях доказательства выявленных нарушений.

4. Не применять для объектов нового строительства, возводимых на строительных площадках вне территории действующих производств АО «СХК», пункты 1.2.2., 1.2.8., 1.6., 1.11., 1.13., 2.2., 2.4. настоящего Соглашения.

5. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим Соглашением, стороны руководствуются Договором № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. Положения настоящего Соглашения о наличии и соблюдении условий отдельных документов (ПОС, ППР, акта-допуска, наряда-допуска и других) применяются в случае, если специфика выполняемых работ либо оказываемых услуг либо условия Договора либо нормативные акты, регулирующие данный вид деятельности, либо локальные акты Заказчика предусматривают создание указанных документов. Стороны согласовали возможность применения гражданско-правовой ответственности к Подрядчику за нарушения правил и норм охраны труда.

6. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью Договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. Условия настоящего Соглашения признаются существенными условиями Договора, а нарушение настоящего Соглашения – существенным нарушением Договора.

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Заказчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> В случае, если Соглашение является приложением к договору возмездного оказания услуг либо иному договору, наименование Стороны в преамбуле и по тексту приводится в соответствии с договором возмездного оказания услуг, иного договора (например, «Исполнитель», «Перевозчик» или др.).

<sup>2</sup> При заключении договоров на специфические виды подрядных работ, иных (в том числе отличных от договоров строительного подряда) договоров, связанных с нахождением работников контрагента на территории Заказчика или с обращением с имуществом Заказчика (в том числе возмездного оказания услуг, перевозки, транспортной экспедиции и др.), смешанных договоров (ч.3 ст. 421 ГК РФ) Заказчик может вносить в проект Соглашения изменения содержания прав и обязанностей Сторон исходя из специфики соответствующего вида договоров путем изменения или дополнения формы Соглашения с включением в условия документов, содержащих требования охраны труда, предусмотренные нормативно-правовыми и локальными актами, регулирующими соответствующие виды деятельности.

<sup>3</sup> Термин «выполнение работ» в случае, если Соглашение является приложением к договору возмездного оказания услуг либо договору иного вида, по тексту заменяется на «оказание услуг» или иным с сохранением общего смысла Соглашения.

**Приложение В**  
**(обязательное)**

**Форма типового соглашения по обеспечению пожарной безопасности**  
**проводимых работ**

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Соглашение по обеспечению пожарной безопасности проводимых работ**

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заказчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
и \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем **Подрядчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в раздел «Права и обязанности сторон» договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г., следующих условий обеспечивающих выполнение требований пожарной безопасности:

**1. Подрядчик обязуется:**

- 1.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, действующие в Российской Федерации.
- 1.2. Соблюдать требования локальных нормативных актов по пожарной безопасности, действующих на комбинате (СТО 263, П-ПБ-О-17-001, П-ПБ-О-05-014, И-О-ПБ-17-008, И 04-003).
- 1.3. Назначать лиц, ответственных за пожарную безопасность
- 1.4. Обеспечивать персоналу противопожарных инструктажей и обучение мерам пожарной безопасности проведение, привлекаемому для работы на территории подразделений комбината, до начала производства работ.
- 1.5. Допускать персонал к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 1.6. Соблюдать на территории, в зданиях, помещениях и сооружениях установленный в подразделении противопожарный режим.
- 1.7. Обеспечивать необходимые условия для проведения проверок в части выполнения требований пожарной безопасности в подразделениях **Подрядчика**, расположенных на территории предприятия, комиссиями **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.8. Обеспечивать разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний комиссий **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.9. Назначить ответственное лицо за информационное взаимодействие с СПК при возникновении нештатных (чрезвычайных) ситуаций, в том числе, связанных с возникновением пожаров.

1.10. Немедленно сообщать **Заказчику** обо всех случаях возникновения пожаров на территории **Заказчика**.

1.11. Проводить комиссионное расследование каждого случая возникновения пожара на территории **Заказчика**, происшедшего по вине персонала **Подрядчика**. В течение 5 дней после окончания расследования направлять материалы расследования **Заказчику**.

1.12. Обеспечить при исполнении обязанностей по настоящему договору на территории **Заказчика** выполнение требований по пожарной безопасности, нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба **Заказчику**, а также привлечение **Заказчика** уполномоченными государственными органами к ответственности, предусмотренной законодательством РФ.

1.13. Уплатить неустойку **Заказчику** в размере:

- 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение требований пожарной безопасности;
- 1 000 000 (один миллион) рублей за возникновение пожара, не повлекшего причинение вреда здоровью граждан и/или уничтожение, повреждение имущества;
- 2 000 000 (два миллиона) рублей за возникновение пожара, повлекшего причинение вреда здоровью одного и более граждан и/или уничтожение, повреждение имущества;
- 5 000 000 (пять миллионов) рублей за возникновение пожара, повлекшего гибель одного и более граждан и/или уничтожение, повреждение имущества в крупном размере.

1.14. Уплатить **Заказчику** штраф в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.12 данного соглашения при предъявлении соответствующего требования **Заказчиком**.

1.15. В полном объеме возместить ущерб, в случае если допущенное нарушение **Подрядчиком** положений, изложенных в пунктах 1.12 данного соглашения по пожарной безопасности, повлекло причинение ущерба имуществу **Заказчика**, либо третьих лиц, перед которыми ответственность несет **Заказчик**, а так же при причинении вреда здоровью гражданам.

1.16. Замещать в любой момент по требованию **Заказчика** любого работника из числа персонала **Подрядчика** или персонала, привлекаемых **Подрядчиком** субподрядчиков в случае нарушения работником требований пожарной безопасности.

**2. Заказчик** (через руководителей подразделений комбината) обязуется:

2.1. Обеспечивать подготовку действующего оборудования для безопасного проведения работ **Подрядчиком** непосредственно на оборудовании и вблизи его на территории структурных подразделений АО «СХК».

2.2. Организовывать проведение персоналу **Подрядчика** вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте перед допуском к работам в структурных подразделениях АО «СХК».

2.3. Предоставлять **Подрядчику** необходимые локальные нормативные акты по пожарной безопасности,

разработанные в АО «СХК».

2.4. Предъявлять в любой момент требования **Подрядчику** о замещении любого работника из числа его персонала или персонала, привлекаемых **Подрядчиком** субподрядчиков в случае нарушения работником требований пожарной безопасности.

2.5. Устанавливать представителем **Заказчика** факт нарушения **Подрядчиком** положений, изложенных в пункте 1.12 данного соглашения по обеспечению пожарной безопасности.

2.6. Направлять **Подрядчику** требование об устранении нарушений в срок не позднее одного дня с момента установления факта нарушения положений, изложенных в пункте 1.12 данного соглашения по обеспечению пожарной безопасности.

3. **Заказчик** вправе:

3.1. Потребовать от **Подрядчика** уплаты неустойки в размере:

- 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм пожарной безопасности;
- 1 000 000 (один миллион) рублей за возникновение пожара, не повлекшего причинение вреда здоровью граждан и/или уничтожение, повреждение имущества;
- 2 000 000 (два миллиона) рублей за возникновение пожара, повлекшего причинение вреда здоровью одного и более граждан и/или уничтожение, повреждение имущества;
- 5 000 000 (пять миллионов) рублей за возникновение пожара, повлекшего гибель одного и более граждан и/или уничтожение, повреждение имущества в крупном размере.

3.2. Потребовать от **Подрядчика** уплаты неустойки в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения **Подрядчиком** положений пункта 1.16. данного соглашения по обеспечению пожарной безопасности.

4. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим соглашением, стороны руководствуются договором № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

5. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Заказчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Приложение Г  
(обязательное)**

**Форма типового соглашения по обеспечению требований экологической  
безопасности**

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Соглашение по обеспечению экологической безопасности**

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заказчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
и \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем **Подрядчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в раздел «Права и обязанности сторон» договора № \_\_\_\_\_ от, следующих условий по обеспечению выполнения требований экологической безопасности в области обращения с отходами производства и потребления:

**1. Подрядчик обязуется:**

1.1. Соблюдать требования «Положения о взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината».

1.2. Соблюдать требования охраны атмосферного воздуха при производстве работ. Не допускать пыления материалов, складированных на территории заказчика.

1.3. Соблюдать требования охраны водных объектов. Не допускать сбросов жидких отходов или неочищенных стоков в сети промышленной ливневой канализации. Не проводить мойку автотранспорта и строительной техники в местах, не предназначенных для этих целей.

1.4. Соблюдать порядок обращения с отходами производства и потребления, установленный стандартом СТО 316 «ИСМ. Отходы производства и потребления. Организация работ» и инструкциями структурных подразделений предприятия.

1.5. Назначить лиц, ответственных за проведение работ по обращению с отходами (за работы по сбору, упаковке, складированию отходов). Допускать к работе с отходами I -IV классов опасности персонал, имеющий профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами).

1.6. Обеспечить места производства работ соответствующей тарой для сбора и накопления образующихся

отходов.

1.7. Размещать отходы в местах, предусмотренных картой-схемой мест накопления отходов. Не допускать несанкционированных мест размещения отходов и захламления территории **Заказчика**.

1.8. Предоставлять **Заказчику** сведения о количестве и видах переданных отходов в случае, если **Подрядчик** самостоятельно осуществляет передачу отходов предприятию в специализированную организацию для захоронения или обезвреживания.

1.9. Устранять по требованию **Заказчика** нарушения в области экологической безопасности, допущенные **Подрядчиком** при выполнении работ на территории **Заказчика**.

1.10. Обеспечивать необходимые условия для проведения проверок в части выполнения требований экологической безопасности в подразделениях **Подрядчика**, расположенных на территории предприятия, комиссиями **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.11. Обеспечивать разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний комиссий **Заказчика**, органов Государственного надзора и ведомственного контроля.

1.12. При исполнении обязанностей по настоящему договору на территории **Заказчика** соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов заказчика по экологической безопасности.

1.13. Назначить ответственное лицо за информационное взаимодействие с СПК при возникновении нештатных (чрезвычайных) ситуаций, в том числе, связанных с экологической безопасностью.

1.14. Немедленно сообщать **Заказчику** обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории заказчика (разливов нефтепродуктов, сброс жидких отходов и т.д.) и принимаемых решениях.

1.15. Обеспечить при исполнении обязанностей по настоящему договору на территории **Заказчика** выполнение мероприятий по экологической безопасности (далее мероприятия), нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба **Заказчику**, а также привлечение заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

К мероприятиям, предусмотренным настоящим пунктом относятся нарушения требований:

- нарушение подрядной организацией сроков, установленных мероприятиями, которые были разработаны для устранения замечаний, выявленных и оформленных актами (предписаниями) федеральных надзорных органов, служб надзора **Заказчика**;

- организация свалок при производстве строительно-монтажных работ на территории заказчика. Размещение отходов в местах, не предусмотренных действующей у заказчика картой-схемой мест накопления отходов (или проектной документацией на производство строительно-монтажных работ);

- разливы нефтепродуктов на территории заказчика; эксплуатация неисправного автотранспорта и строительной техники, приводящая к загрязнению территории заказчика нефтепродуктами (наличие масляных пятен под техникой).

1.16. В целях выполнения вышеуказанных пунктов данного соглашения по вопросам обеспечения экологической безопасности ознакомиться с действующими у заказчика локальными нормативными актами по экологической безопасности.

1.17. Уплатить неустойку **Заказчику** в размере 200 000 (двести тысяч) рублей за каждое нарушение правил



и норм экологической безопасности в случае предъявления соответствующего требования **Заказчиком**.

1.18. Уплатить **Заказчику** штраф в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.14. данного соглашения по экологической безопасности при предъявлении соответствующего требования **Заказчиком**.

1.19. В полном объеме возместить ущерб, в случае если допущенное нарушение **Подрядчиком** положений изложенных в пунктах 1.15. данного соглашения по экологической безопасности повлекло причинение ущерба имуществу заказчика, либо третьих лиц, перед которыми ответственность несет заказчик, а так же при причинении вреда здоровью гражданам.

2. **Заказчик** (через руководителей подразделений комбината) обязуется:

2.1. Определить границы производственных территорий, перечень оборудования, зданий и сооружений, места накопления отходов, предоставляемых **Подрядчику** для производства договорных работ.

2.2. Провести и оформить вводный инструктаж о порядке обращения с отходами производства и потребления персонала **Подрядчика** перед допуском к работам по обслуживанию и ремонту оборудования, зданий, сооружений в структурных подразделениях предприятия.

2.3. Предоставить необходимую нормативную и техническую документацию по порядку обращения с отходами производства и потребления, разработанную на предприятии, для организации и выполнения работ **Подрядчиком**.

2.4. Устанавливать представителем **Заказчика** Факт нарушения **Подрядчиком** положений изложенных в пункте 1.15 данного соглашения по вопросам обеспечения экологической безопасности.

2.5. Направлять **Подрядчику** требование об устранении нарушений, в срок не позднее 1 (одного) дня с момента установления факта нарушения положений изложенных в пункте 1.15. данного соглашения по экологической безопасности.

3. **Заказчик** вправе:

3.1. Потребовать от **Подрядчика** уплаты неустойки в размере 200 000 (двести тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм по экологической безопасности.

3.2. Потребовать от **Подрядчика** уплаты **Заказчику** штрафа в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.14. данного соглашения по экологической безопасности.

4. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим соглашением, стороны руководствуются договором №от

5. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Заказчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Приложение Д  
(обязательное)**

**Форма типового соглашения по обеспечению требований промышленной безопасности**

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Соглашение по промышленной безопасности**

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заказчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
и \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем **Подрядчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в раздел «Права и обязанности сторон» договора №от. следующих условий обеспечивающих выполнение требований промышленной безопасности:

**1. Подрядчик обязуется:**

1.1. Соблюдать требования «Положения о взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината».

1.2. Осуществлять свою деятельность только при наличии всех предусмотренных законодательством разрешительных документов (лицензий, сертификатов, согласований и т.п.), выдаваемых уполномоченными государственными органами.

1.3. Выполнять, в соответствии с условиями договора, все работы и поддерживать производственное оборудование в соответствии с действующими законодательными и правовыми актами, правилами и инструкциями в области промышленной безопасности Российской Федерации, «Положением об организации безопасной эксплуатации лифтов АО «СХК» и по требованию **Заказчика** подтверждать свое соответствие (а также Субподрядчика) вышеназванным законодательным и правовым актам, правилам и инструкциям.

1.4. Нести полную ответственность за соблюдение требований промышленной безопасности со стороны Субподрядчиков, а также иных работников, нанятых **Подрядчиком** для выполнения договора. Письменно уведомлять **Заказчика**, в случае привлечения Субподрядных организаций.

1.5. Регистрировать ОПО (в случаях аренды ОПО или технических устройств, применяемых на ОПО) в

государственном реестре опасных производственных объектов, предоставив в регистрирующий орган, не позднее 10 дней со дня начала эксплуатации ОПО, соответствующие сведения.

1.6. Заключить договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

1.7. Информировать **Заказчика** о полученных предписаниях надзорных органов РФ и принимаемых мерах по выполнению предписаний.

1.8. Нести ответственность за обучение (предаттестационную подготовку, аттестацию, проверку знаний) в области промышленной безопасности собственных работников и привлечение квалифицированных, обученных и аттестованных работников субподрядчика. Направлять на объекты **Заказчика** обученных квалифицированных работников, имеющих все необходимые допуски к производству работ, а также предоставлять документы, подтверждающие аттестацию работников в области промышленной безопасности на проведение соответствующих видов работ.

1.9. Не допускать присутствие лиц, транспортных средств, оборудования **Подрядчика**, не связанного с непосредственным выполнением работ (если иное не оговорено договором, либо другим письменным соглашением) на любых территориях **Заказчика**. Осуществлять производство работ в пределах границ выделенных, отведенных участков, определенных **Заказчиком** и проектной документацией.

1.10. Ознакомить персонал **Заказчика**, других Подрядчиков, Субподрядчиков с опасными и вредными факторами своего производства и мерами по их предупреждению перед началом (во время - при необходимости) производства работ, в случае если работа **Подрядчика** сопряжена с опасностью для вышеуказанного персонала.

В случае невыполнения данного обязательства, **Заказчик** имеет право приостановить производство работ **Подрядчика**.

1.11. Не допускать к работам на объектах **Заказчика** собственных работников или работников Субподрядной организации, не прошедших обязательных медицинских осмотров, проводимых с целью определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы.

1.12. Не пользоваться технологическим оборудованием и грузоподъемными механизмами **Заказчика** без предварительного с ним согласования.

1.13. Обеспечить необходимые условия для проведения независимых аудитов и контрольных проверок соблюдения требований промышленной безопасности на участках и объектах выполнения подрядных работ на территории предприятия комиссиями **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.14. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний комиссий **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.15. При исполнении обязанностей по настоящему договору на территории заказчика соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов заказчика по промышленной безопасности.

1.16. Назначить ответственное лицо за информационное взаимодействие с СПК при возникновении нештатных (чрезвычайных) ситуаций, в том числе, связанных с промышленной безопасностью.

1.17. Немедленно сообщать **Заказчику** обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на

территории заказчика (инцидентах, авариях и т.д. на ОПО) и принимаемых решениях.

1.18. Обеспечить при исполнении обязанностей по настоящему договору на территории заказчика выполнение требований по промышленной безопасности (далее мероприятия), нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба заказчику, а также привлечение заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

К нарушениям, предусмотренным настоящим пунктом относятся:

- нарушение подрядной организацией требований законодательства РФ, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности, выявленное федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или техническим надзором заказчика, предъявленные в форме предписаний и которые не были устранены в определенные ими сроки;

- нарушения требований промышленной безопасности создавшие угрозу или повлекшие: взрыв; выброс опасных веществ; разрушение технических устройств, зданий и сооружений; человеческие жертвы; причинение вреда здоровью работников подрядной организации и (или) заказчика.

1.19. В целях выполнения вышеуказанных пунктов соглашения по обеспечению требований промышленной безопасности ознакомиться с действующими у заказчика локальными нормативными актами охраны труда.

1.20. Уплатить неустойку **Заказчику** в размере 200 000 (двести тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм промышленной безопасности в случае предъявления соответствующего требования **Заказчиком**.

1.21. Уплатить **Заказчику** штраф в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.17. данного соглашения по промышленной безопасности при предъявлении соответствующего требования **Заказчиком**.

1.22. В полном объеме возместить ущерб, в случае если допущенное нарушение **Подрядчиком** положений изложенных в пунктах 1.18. данного соглашения по промышленной безопасности повлекло причинение ущерба имуществу заказчика, либо третьих лиц, перед которыми ответственность несет заказчик, а так же при причинении вреда здоровью гражданам.

1.23. Замещать в любой момент по требованию **Заказчика** любого работника из числа персонала **Подрядчика** или персонала, привлекаемых **Подрядчиком** субподрядчиков в следующих случаях:

- несоответствие квалификации работника при выполнении работ требованиям документации, по которой выполняются работы;

- нарушение технологического процесса выполнения работ, включая нарушения ППР, нарушение требований промышленной безопасности, нарушение нарядно-допускной системы.

2. Заказчик обязуется:

2.1 Предоставлять необходимую нормативную и техническую документацию, разработанную **Заказчиком**, для производства работ **Подрядчиком**.

2.2. Предъявлять в любой момент требования **Подрядчику** о замещении любого работника из числа его персонала или персонала, привлекаемых **Подрядчиком** субподрядчиков в следующих случаях:

- несоответствие квалификации работника при выполнении работ требованиям документации, по которой выполняются работы;

- нарушение технологического процесса выполнения работ, включая нарушения ППР, нарушение требо-

ваний промышленной безопасности, нарушение нарядно-допускной системы.

2.3. Устанавливать представителем **Заказчика** Факт нарушения **Подрядчиком** положений изложенных в пункте 1. данного соглашения по промышленной безопасности.

2.4. Направлять **Подрядчику** требование об устранении нарушений, в срок не позднее 3 (трёх) дней с момента установления факта нарушения положений изложенных в пункте 1.18. данного соглашения по промышленной безопасности.

3. **Заказчик** вправе:

3.1. Потребовать от **Подрядчика** уплаты неустойки в размере 200 000 (двести тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм промышленной безопасности.

3.2. Потребовать от **Подрядчика** уплаты **Заказчику** штрафа в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.17. данного соглашения по промышленной безопасности.

4. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим соглашением, стороны руководствуются договором №от г.

5. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора №\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_ г.

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Заказчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Приложение Е**  
**(обязательное)**

**Форма типового соглашения по ядерной безопасности**  
**на производство работ в границах ядерно-опасного участка**

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Соглашение по ядерной безопасности**

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заказчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_ - действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
и \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем **Подрядчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в раздел «Права и обязанности сторон» договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ следующих условий обеспечивающих  
выполнение требований по ядерной безопасности:

**1. Подрядчик обязуется:**

- 1.1. Соблюдать требования «Положения о взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината».
- 1.2. Выполнять требования локальных нормативных актов в области ядерной безопасности, действующие на участке производства работ.
- 1.3. Выполнять работы силами подготовленного и аттестованного персонала, не имеющего медицинских противопоказаний к выполняемой работе.
- 1.4. Обеспечить необходимые условия для проведения комиссиями и должностными лицами **Заказчика** проверок выполнения требований ядерной безопасности при организации и ведении работ.
- 1.5. Оперативно устранять нарушения, выявляемые службой ядерной безопасности **Заказчика** при контроле производства работ. Применять меры воздействия к исполнителям, допустившим нарушения.
- 1.6. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний (предписаний) комиссий **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.
- 1.7. Организовать соответствующий требованиям ядерной безопасности допуск персонала к работам на

ядерно-опасных участках.

1.8. В случае выполнения по договору операций с ядерными делящимися материалами:

1.8.1. Назначить должностных лиц, ответственных за организацию работ и обеспечение ядерной безопасности.

1.8.2. Обеспечить обучение персонала и проверку знаний локальных нормативных актов по ядерной безопасности, действующих на участке производства работ, что должно быть подтверждено документально (протоколами, удостоверениями и т.п.).

1.8.3. Организовать соответствующий требованиям ядерной безопасности допуск персонала к работам с ядерными делящимися материалами (в т.ч. медицинский и психофизиологический).

1.8.4. Организовать службу ядерной безопасности, независимую от подразделений, непосредственно отвечающих за выпуск продукции;

1.8.5. Разработать положение (стандарт предприятия) об организации работ по обеспечению ядерной безопасности, утверждаемое должностным лицом, ответственным за обеспечение ядерной безопасности.

1.9. Принимать участие в противоаварийных тренировках на ядерно-опасных участках, проводимых **Заказчиком**.

1.10. При исполнении обязанностей по настоящему договору на территории заказчика соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов заказчика по ядерной безопасности.

1.11. Назначить ответственное лицо за информационное взаимодействие с СПК при возникновении нештатных (чрезвычайных) ситуаций, в том числе, связанных с ядерной безопасностью.

1.12. Немедленно сообщать **Заказчику** обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории заказчика (авариях, превышения норм загрузки и хранения) и принимаемых решениях.

1.13. Обеспечить при исполнении обязанностей по настоящему договору на территории заказчика выполнение требований по ядерной безопасности (далее мероприятия), нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба заказчику, а также привлечение заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

К нарушениям, предусмотренным настоящим пунктом относятся:

- нарушение подрядной организацией сроков, установленных мероприятиями, которые были разработаны для устранения замечаний, выявленных и оформленных актами (предписаниями) федеральных надзорных органов, служб надзора Заказчика;

- допуск к работам персонала, не прошедшего проверку знаний и инструктаж;

- применение переносной тары, не внесенной в Перечень действующий на участке производства работ, или использование регламентированной тары не по назначению;

- игнорирование сигналов или неправильные действия при срабатывании аварийной сигнализации на участке производства работ;

- не устранение в установленный срок нарушений, зафиксированных по результатам проверки в акте или предписании.

1.14. В целях выполнения вышеуказанных пунктов соглашения по ядерной безопасности ознакомиться с действующими у Заказчика локальными нормативными актами охраны труда.

1.15. Уплатить неустойку **Заказчику** в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм ядерной безопасности в случае предъявления соответствующего требования **Заказчиком**.

1.16. Уплатить **Заказчику** штраф в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной

организацией положений пункта 1.12. данного соглашения по ядерной безопасности при предъявлении соответствующего требования **Заказчиком**.

1.17. В полном объеме возместить ущерб, в случае если допущенное нарушение **Подрядчиком** положений изложенных в пунктах 1.13. данного соглашения по ядерной безопасности повлекло причинение ущерба имуществу заказчика, либо третьих лиц, перед которыми ответственность несет заказчик, а так же при причинении вреда здоровью гражданам.

2. **Заказчик** обязуется:

2.1. Довести до **Подрядчика** границы участка производства работ, на территории которого действуют ограничения и требования ядерной безопасности.

2.2. Довести до персонала **Подрядчика** требования локальных нормативных актов в области ядерной безопасности, действующие на участке производства работ

2.3. Довести до персонала **Подрядчика** порядок действий при срабатывании аварийной сигнализации и пути экстренной эвакуации на пункты сбора.

2.4. Провести и оформить вводный инструктаж персоналу **Подрядчика** перед допуском к работам в границах ядерно-опасных участков.

2.5. Обеспечить подготовку оборудования для безопасного проведения работ **Подрядчиком** на нем или вблизи его.

2.6. Представить необходимую техническую документацию для организации безопасного ведения работ **Подрядчиком**, разработанную на предприятии.

2.7. Устанавливать представителем **Заказчика** Факт нарушения **Подрядчиком** положений, изложенных в пункте 1 данного соглашения по ядерной безопасности.

2.8. Направлять **Подряднику** требование об устранении нарушений, в срок не позднее 1 (одного) дня с момента установления факта нарушения положений изложенных в пунктах 1.13. данного соглашения по ядерной безопасности.

3. **Заказчик** вправе:

3.1. Потребовать от **Подрядчика** уплаты неустойки в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм по ядерной безопасности.

3.2. Потребовать от **Подрядчика** уплаты **Заказчику** штрафа в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.12. данного соглашения по ядерной безопасности.

4. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим соглашением, стороны руководствуются договором №от г.

5. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Заказчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_



**Приложение Ж  
(обязательное)**

**Форма типового соглашения по радиационной безопасности  
на производство работ на ядерно- и радиационно опасных участках предприятия**

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Соглашение по радиационной безопасности**

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заказчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
и \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем **Подрядчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в раздел «Права и обязанности сторон» договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, следующих условий обеспечивающих выполнение требований по радиационной безопасности:

**1. Подрядчик обязуется:**

1.1. Соблюдать требования «Положения о взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината», и «Положения об обеспечении радиационной безопасности персонала сторонних организаций. Основные положения».

1.2. Выполнять требования локальных нормативно-правовых актов в области радиационной безопасности, действующие на участке производства работ.

1.3. Выполнять работы силами подготовленного персонала, не имеющего медицинских противопоказаний к выполняемой работе.

1.4. Обеспечить необходимые условия для проведения комиссиями и должностными лицами **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля проверок выполнения требований радиационной безопасности при организации и ведении работ.

1.5. Оперативно устранять нарушения, выявляемые специалистами службы радиационной безопасности **Заказчика** при контроле производства работ. Применять меры воздействия к исполнителям, допустившим нарушения.

1.6. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний (предписаний) ко-

миссий **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.7. Организовать соответствующий требованиям радиационной безопасности допуск персонала к работам на ядерно- и радиационноопасных участках.

1.8. В случае выполнения работ по договору на ядерно- и радиационноопасных участках:

1.8.1. Назначить должностных лиц, ответственных за организацию работ и обеспечение радиационной безопасности.

1.8.2. Обеспечить обучение персонала и проверку знаний локальных нормативных актов по радиационной безопасности, действующих на участке производства работ, что должно быть подтверждено документально (протоколами, удостоверениями и т.п.).

1.8.3. Организовать допуск персонала к работам на ядерно- и радиационноопасных участках, в соответствии с требованиями радиационной безопасности.

1.9. При исполнении обязанностей по настоящему договору на территории заказчика соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов заказчика по радиационной безопасности.

1.10. До начала работ (оказания услуг) АО «СХК» предоставить:

- списки лиц, которые будут заняты на работах в подразделениях комбината в условиях воздействия радиационных факторов вредности;

- списки женщин в возрасте до 45 лет, для обеспечения дополнительного дозиметрического контроля в соответствии с п. 3.1.8 ОСПОРБ-99/2010 (эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота не должна превышать 1 мЗв в месяц, а поступление радионуклидов в организм за год не должно быть более 1/20 предела годового поступления для персонала);

- информацию об индивидуальной эффективной дозе облучения персонала с начала текущего года и о суммарной индивидуальной эффективной дозе облучения персонала за 5 последних лет (копия карточки учета доз);

- копию приказа руководителя организации об отнесении работников к категории персонала группы А (с указанием фамилии, и. о., должности или профессиональной принадлежности);

- документы, подтверждающие право проведения работ в условиях воздействия радиационных факторов вредности (санитарно-эпидемиологические заключения на право выполнения работ).

1.11. В целях выполнения вышеуказанных пунктов соглашения по радиационной безопасности ознакомиться с действующими у заказчика локальными нормативными актами охраны труда.

1.12. Назначить ответственное лицо за информационное взаимодействие с СПК при возникновении нештатных (чрезвычайных) ситуаций, в том числе, связанных с радиационной безопасностью.

1.13. Немедленно сообщать **Заказчику** обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории заказчика (происшествиях, инцидентах, авариях и т.д.) и принимаемых решениях.

1.14. Обеспечить при исполнении обязанностей по настоящему договору на территории заказчика выполнение требований по радиационной безопасности, нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба **Заказчику**, а также привлечение **Заказчика** уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

К нарушениям, предусмотренным настоящим пунктом относятся:

- радиоактивное загрязнение поверхностей пола и/или оборудования, воздуха рабочей зоны превышающие уровни, установленные НРБ-99/2009, в помещениях, переданных в аренду или по акту-допуску для производства работ;

- нарушение подрядной организацией сроков, установленных мероприятиями, которые были разработаны для устранения замечаний, выявленных и оформленных актами (предписаниями) федеральных надзорных органов, служб надзора **Заказчика**;

- превышение значения основных пределов доз по НРБ-99/2009, эффективных доз облучения работников подрядной организации и (или) заказчика;

- ухудшение радиационной обстановки в месте производства работ, классифицированные по НП-047-11, как «авария», «происшествие», «отклонение»;

- выход работников подрядной организации, выезд автотранспорта, вывоз (вынос) оборудования за пределы контролируемых зон с загрязнением, превышающим допустимые (контрольные) уровни;

- утери или повреждения приборов индивидуального дозиметрического контроля, выдаваемых заказчиком работникам подрядной организации.

1.15. Уплатить неустойку **Заказчику** в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм радиационной безопасности в случае предъявления соответствующего требования **Заказчиком**.

1.16. Уплатить **Заказчику** штраф в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.13. данного соглашения по радиационной безопасности при предъявлении соответствующего требования **Заказчиком**.

1.17. В полном объеме возместить ущерб, в случае если допущенное нарушение **Подрядчиком** положений изложенных в пунктах 1.14. данного соглашения по радиационной безопасности повлекло причинение ущерба имуществу заказчика, либо третьих лиц, перед которыми ответственность несет заказчик, а так же при причинении вреда здоровью гражданам.

1.18. Замещать в любой момент по требованию **Заказчика** любого работника из числа персонала **Подрядчика** или персонала, привлекаемых **Подрядчиком** субподрядчиков в следующих случаях:

- несоответствие квалификации работника при выполнении работ требованиям документации, по которой выполняются работы;

- нарушение технологического процесса выполнения работ, включая нарушения ППР, нарушение требований радиационной безопасности, нарушение нарядно-допускной системы.

2. **Заказчик** обязуется:

2.1. Довести до **Подрядчика** границы участка производства работ, на территории которого действуют ограничения и требования радиационной безопасности.

2.2. Довести до персонала **Подрядчика** требования локальных нормативных актов в области радиационной безопасности, действующие на участке производства работ.

2.3. Довести до персонала **Подрядчика** порядок действий при срабатывании аварийной сигнализации и пути экстренной эвакуации на пункты сбора.

2.4. Провести и оформить вводный инструктаж персоналу **Подрядчика** перед допуском к работам на ядерно- и радиационноопасных участках.

2.5. Обеспечить подготовку оборудования для безопасного проведения работ **Подрядчиком** на нем или вблизи его.

2.6. Обеспечить радиационный контроль (в том числе индивидуальный при необходимости) в местах выполнения работ на ядерно-и радиационноопасных участках.

2.7. Представить необходимую техническую документацию для организации безопасного ведения работ **Подрядчиком**, разработанную на предприятии.

2.8. Предъявлять в любой момент требования **Подрядчику** о замещении любого работника из числа его персонала или персонала, привлекаемых **Подрядчиком** субподрядчиков в следующих случаях:

- несоответствие квалификации работника при выполнении работ требованиям документации, по которой выполняются работы;

- нарушение технологического процесса выполнения работ, включая нарушения ППР, нарушение требований радиационной безопасности, нарушение нарядно-допускной системы.

2.9. Устанавливать представителем **Заказчика** Факт нарушения **Подрядчиком** положений изложенных в пункте 1. данного соглашения по радиационной безопасности.

2.10. Направлять **Подрядчику** требование об устранении нарушений, в срок не позднее 1 (одного) дня с момента установления факта нарушения положений изложенных в пунктах 1.14. данного соглашения по радиационной безопасности.

3. **Заказчик** вправе:

3.1. Потребовать от **Подрядчика** уплаты неустойки в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм радиационной безопасности.

3.2. Потребовать от **Подрядчика** уплаты **Заказчику** штрафа в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.13. данного соглашения по радиационной безопасности.

4. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим соглашением, стороны руководствуются договором генерального подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

5. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Заказчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Приложение И  
(обязательное)**

**Форма типового соглашения по обеспечению требований электробезопасности**

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Соглашение по электробезопасности**

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заказчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
и \_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем **Подрядчик**  
наименование организации  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
должность, фамилия, имя, отчество  
на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны  
наименование документа (Устав или доверенность, номер, дата),  
на основании которого предоставлены полномочия на подписание договора  
заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в раздел «Права и обязанности сторон» договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, следующих условий обеспечивающих выполнение требований электробезопасности:

**1. Подрядчик обязуется:**

1.1. Соблюдать требования «Положения о взаимодействии между АО «СХК» и подрядными организациями в области обеспечения безопасности при производстве работ в подразделениях комбината».

1.2. Осуществлять свою деятельность только при наличии всех предусмотренных законодательством разрешительных документов (лицензий, сертификатов, согласований и т.п.), выдаваемых уполномоченными государственными органами.

1.3. Направлять на объекты Заказчика обученных квалифицированных работников, имеющих все необходимые допуски к производству работ в электроустановках, а также предоставлять документы, подтверждающие аттестацию работников в области электробезопасности на проведение соответствующих видов работ.

1.4. Не допускать к работам, выполняемым на территории действующих электроустановок Заказчика напряжением выше 1000 вольт собственных работников или работников Субподрядной организации, не прошедших проверку знаний с участием представителей **Заказчика**, проводимой с целью определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы.

1.5. Организовывать работы по наряду-допуску по форме приложения 7 к Правилам по ОТ при эксплуатации электроустановок.

1.6. Акты-допуски на производство работ, выполняемых на территории действующих электроустановок

Заказчика напряжением выше 1000 вольт в обязательном порядке согласовывать с лицом, ответственным за электрохозяйство АО «СХК».

1.7. Нести полную ответственность за соблюдение требований электробезопасности со стороны Субподрядчиков, а также иных работников, нанятых Подрядчиком для выполнения договора. Письменно уведомлять Заказчика, в случае привлечения Субподрядных организаций.

1.8. Информировать **Заказчика** о полученных предписаниях надзорных органов РФ и принимаемых мерах по выполнению предписаний.

1.9. Нести ответственность за обучение (предаттестационную подготовку, аттестацию, проверку знаний) в области электробезопасности собственных работников и привлечение квалифицированных, обученных и аттестованных работников субподрядчика.

1.10. Не допускать присутствие лиц, транспортных средств, оборудования **Подрядчика**, не связанного с непосредственным выполнением работ (если иное не оговорено договором, либо другим письменным соглашением) на любых территориях **Заказчика**. Осуществлять производство работ только в пределах выделенных границ, отведенных участков, определенных **Заказчиком** и проектной документацией.

1.11. Ознакомить персонал **Заказчика**, других Подрядчиков, Субподрядчиков с опасными и вредными факторами своего производства и мерами по их предупреждению перед началом (во время - при необходимости) производства работ, в случае если работа **Подрядчика** сопряжена с опасностью для вышеуказанного персонала.

В случае невыполнения данного обязательства, **Заказчик** имеет право приостановить производство работ **Подрядчика**.

1.12. Не допускать к работам, выполняемым на территории действующих электроустановок Заказчика напряжением выше 1000 вольт собственных работников или работников Субподрядной организации, не прошедших проверку знаний с участием представителей **Заказчика**, проводимой с целью определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы.

1.13. Не допускать к работам на объектах **Заказчика** собственных работников или работников Субподрядной организации, не прошедших обязательных медицинских осмотров, проводимых с целью определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы.

1.14. Не использовать электротехническое оборудование **Заказчика** без предварительного с ним согласования.

1.15. Обеспечить необходимые условия для проведения независимых аудитов и контрольных проверок соблюдения требований электробезопасности на участках и объектах выполнения подрядных работ на территории предприятия комиссиями **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.16. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний комиссий **Заказчика**, органов государственного надзора и ведомственного контроля.

1.17. При исполнении обязанностей по настоящему договору на территории заказчика соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов **Заказчика** по электробезопасности.

1.18. Назначить ответственное лицо за информационное взаимодействие с СПК при возникновении нештатных (чрезвычайных) ситуаций, связанных с опасностью поражения электрическим током.

1.19. Немедленно сообщать **Заказчику** обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории заказчика (инцидентах, отказах, авариях и т.д. на электрооборудовании) и принимаемых решениях.

1.20. Обеспечить при исполнении обязанностей по настоящему договору на территории **Заказчика** выполнение требований по электробезопасности (далее мероприятия), нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба заказчику, а также привлечение заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

К нарушениям, предусмотренным настоящим пунктом относятся:

- нарушение подрядной организацией требований законодательства РФ, а также нормативных технических документов в области электробезопасности, выявленное федеральным органом исполнительной власти в области энергетики или техническим надзором заказчика, предъявленные в форме предписаний и которые не были устранены в определенные ими сроки;

- нарушения требований электробезопасности создавшие угрозу или повлекшие: разрушение технических устройств; человеческие жертвы; причинение вреда здоровью работников подрядной организации и (или) заказчика.

1.21. В целях выполнения вышеуказанных пунктов соглашения по обеспечению требований электробезопасности ознакомиться с действующими у заказчика локальными нормативными актами охраны труда.

1.22. Уплатить неустойку **Заказчику** в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение правил и норм работы в электроустановках в случае предъявления соответствующего требования **Заказчиком**.

1.23. Уплатить **Заказчику** штраф в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.19. данного соглашения по электробезопасности при предъявлении соответствующего требования **Заказчиком**.

1.24. В полном объеме возместить ущерб, в случае если допущенное нарушение **Подрядчиком** положений изложенных в пунктах 1.20. данного соглашения по электробезопасности повлекло причинение ущерба имуществу заказчика, либо третьих лиц, перед которыми ответственность несет заказчик, а так же при причинении вреда здоровью гражданам.

1.25. Замещать в любой момент по требованию **Заказчика** любого работника из числа персонала **Подрядчика** или персонала, привлекаемых **Подрядчиком** субподрядчиков в следующих случаях:

- несоответствие квалификации работника при выполнении работ требованиям документации, по которой выполняются работы;

- нарушение технологического процесса выполнения работ, включая нарушения ППР, нарушение требований электробезопасности, нарушение нарядно-допускной системы.

2. Заказчик обязуется:

2.1. Предоставлять необходимую нормативную и техническую документацию, разработанную **Заказчиком**, для производства работ **Подрядчиком**.

2.2. Предъявлять в любой момент требования **Подрядчику** о замещении любого работника из числа его персонала или персонала, привлекаемых **Подрядчиком** субподрядчиков в следующих случаях:

- несоответствие квалификации работника при выполнении работ требованиям документации, по которой выполняются работы;

- нарушение технологического процесса выполнения работ, включая нарушения ППР, нарушение требо-

ваний электробезопасности, нарушение нарядно-допускной системы.

2.3. Устанавливать представителем **Заказчика** Факт нарушения **Подрядчиком** положений изложенных в пункте 1. данного соглашения по электробезопасности.

2.4. Направлять **Подрядчику** требование об устранении нарушений, в срок не позднее 3 (трёх) дней с момента установления факта нарушения положений изложенных в пункте 1.20. данного соглашения по электробезопасности.

3. **Заказчик** вправе:

3.1. Потребовать от **Подрядчика** уплаты неустойки в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение правил по электробезопасности.

3.2. Потребовать от **Подрядчика** уплаты **Заказчику** штрафа в размере 1 % от общей стоимости работ, в случае нарушения подрядной организацией положений пункта 1.19. данного соглашения по электробезопасности.

4. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим соглашением, стороны руководствуются договором № от \_\_\_\_\_ г.

5. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Подрядчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Заказчик**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_



**Приложение К**  
**(обязательное)**

**Форма Акта-допуска для производства строительно-монтажных работ  
на территории действующего производственного объекта**

**АКТ - ДОПУСК  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ  
НА ТЕРРИТОРИИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА**

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(место составления)

\_\_\_\_\_ (наименование действующего производственного объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель застройщика (технического заказчика), эксплуатирующего действующий производственный объект,

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

и представитель работодателя \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Застройщик (технический заказчик) предоставляет производственный объект

\_\_\_\_\_ (наименование производственного объекта, участка, территории)

ограниченный координатами

\_\_\_\_\_ (наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нём строительно-монтажных работ под руководством технического персонала, осуществляющего строительство, на следующий срок:

начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

До начала строительного производства необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель застройщика (технического заказчика),  
эксплуатирующего производственный объект

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель работодателя

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Примечание - при необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

**Приложение Л  
(обязательное)**

**Форма Акта-допуска для производства ремонтных работ (оказания услуг)  
на территории действующего производственного объекта**

**АКТ - ДОПУСК  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕМОНТНЫХ РАБОТ (ОКАЗАНИЯ УСЛУГ)  
НА ТЕРРИТОРИИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА**

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(место составления)

\_\_\_\_\_ (наименование действующего производственного объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель застройщика (технического заказчика), эксплуатирующего действующий производственный объект,

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

и представитель работодателя \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Застройщик (технический заказчик) предоставляет

\_\_\_\_\_ (наименование оборудования, зданий, сооружений, помещений, коммуникаций, систем и т.д.)

для производства на нём \_\_\_\_\_  
(наименование работ, услуг)

Под руководством технического персонала – представителя работодателя на следующий срок:

начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

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

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель застройщика (технического заказчика),  
эксплуатирующего производственный объект

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель работодателя

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Примечание - при необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.

## Приложение М (рекомендуемое)

## Лист регистрации первичного инструктажа

Лист регистрации первичного инструктажа  
при производстве строительно-монтажных, ремонтных работ (оказания услуг)  
на территории действующего производственного объекта (акт-допуск от №)

[illegible]

**Приложение Н**  
**(обязательное)**

**Форма журнала вывода оборудования в ремонт**

АКТ

от 20 \_\_\_\_\_

Настоящий акт составлен в том, что \_\_\_\_\_ сдается в ремонт. В процессе ремонта произвести следующие работы:

1	
2	
3	
4	
5	
...	
п.	

Сдал  
Механик  
Электрик  
Приборист

Принял  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Приложение П  
(обязательное)**

**Алгоритм действий для предъявления штрафных санкций к подрядчикам за нарушения их работниками требований охраны труда, требований промышленной и иной безопасности**

Действие/мероприятие АО	Ответственный	Срок	Примечание
1 Выявление АО «СХК» факта нарушения Подрядчиком обязательства по договору.	Руководитель по координации работ на объекте заказчика/куратор* по договору	В течение всего срока действия договора	-
2 Фиксация факта нарушения Подрядчиком обязательства по договору путем составления двустороннего акта. В акте необходимо указать следующее: - что было нарушено Подрядчиком (нарушение требований охраны труда, пожарной/промышленной безопасности и др.) со ссылками на пункты/приложения к договору; - когда было выявлено нарушение (период, дата); - предусмотренную договором ответственность за выявленное нарушение; Акт составляется комиссией АО «СХК» численностью не менее трех человек с привлечением уполномоченного представителя Подрядчика. Акт должен быть подписан всеми членами комиссии, в том числе представителем Подрядчика. В случае если представитель Подрядчика отказался подписать данный акт, то об этом делается соответствующая запись. Копия подписанного акта передается Подрядчику	Руководитель по координации работ на объекте заказчика/куратор* по договору	В течение двух рабочих дней с момента выявления факта нарушения Подрядчиком обязательства по договору	Акт составляется работниками ответственного исполнителя по договору/ куратор по договору в составе не менее трех человек (рекомендуется приказами/распоряжениями по СПК определять состав работников, уполномоченных составлять акты по нарушениям подрядчиком требований охраны труда, промышленной и иной безопасности)
3 Подготовка и направление ответственным исполнителем по договору/куратором в адрес Подрядчика пред претензионного письма об оплате штрафных санкций. В письме необходимо указать срок для оплаты штрафных санкций	Руководитель по координации работ на объекте заказчика/куратор* по договору	В течение 10 рабочих дней с момента составления акта, указанного в п.2	-

Действие/мероприятие АО	Ответственный	Срок	Примечание
4 В случае не оплаты Подрядчиком штрафных санкций в установленный срок, ответственный исполнитель по договору направляет в адрес ОПО заявку на подготовку претензии с приложением всех необходимых документов в соответствии с	Куратор по договору	В течение 10 рабочих дней после истечения срока, установленного Подрядчику для оплаты штрафных санкций	-

\* Куратор - руководитель СПК, который обеспечивает контроль за надлежащим и полным исполнением обязательств по заключаемому договору. Обязанность по контролю за надлежащим исполнением обязательств по договору возникает после направления ОДУ в адрес конкретного СПК заключенного договора.

**Приложение Р  
(справочное)**

**Форма акта совместной проверки**

АКТ

совместной проверки состояния охраны труда на объекте № 1

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

от Заказчика:

Должность, ФИО

от Подрядчика:

Начальник ООТ, ФИО

Специалист ООТ, ФИО

Начальник участка, ФИО

XX.XX.20\_\_ года с XX-00 до XX-00 провела совместную проверку состояния охраны труда на объекте № 1.

Проверено соблюдение требований охраны труда, по следующим вопросам:

- соблюдение требования охраны труда на рабочем месте, установленные законами и иными нормативными правовыми актами, а также правилами и инструкциями по охране труда;
- правильное применение средства индивидуальной и коллективной защиты в процессе работы.

**Обеспечение электробезопасности:**

- выполнение разводки временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых при электрообеспечении объектов строительства;
- установка светильников общего освещения напряжением 127 В и 220 В;
- применение светильников, рубильников, выключателей на открытом воздухе в защищенном исполнении;
- наличие запирающих устройств на распределительных щитах и рубильниках;
- наличие заземления (зануления) металлических строительных лесов, металлических ограждений мест работ, полок и лотков для прокладки кабелей и проводов, рельсовых путей грузоподъемных кранов и транспортных средств с электрическим приводом, корпуса оборудования, машин и механизмов с электроприводом;
- изолирование, ограждение или размещение в местах, недоступных для случайного прикосновения токоведущих частей электроустановок.

**Безопасность электрогазосварочного оборудования:**

- наличие на корпусах сварочных трансформаторов или преобразователей: инвентарного номера, даты следующего измерения сопротивления изоляции, отметки о принадлежности цеху;
- наличие специальных хомутиков для закрепления шлангов на соединительных ниппелях.

**Наличие у лесов и подмостей:**

- прочных настилов, имеющих ровную поверхность и исключаящих возможность их смещения с зазорами между элементами не более 5 мм;
- ограждений, лестниц или трапов для подъема и спуска людей; поручней, закраин и одного промежуточного горизонтального элемента;
- плакатов с указанием допустимой нагрузки на леса, подмости и схемы размещения грузов; заземления металлических лесов;
- защитных настилов при работе на нескольких ярусах по одной вертикали или при движении людей и транспорта под лесами.

**Безопасность газовых баллонов:**

- хранение баллонов;
- отсутствие баллонов с истекшим сроком освидетельствования;
- отсутствие манометров с истекшим сроком поверки (на редукторах газовых баллонов).

**Наличие необходимых документов на руках работников:**

- удостоверения о проверке знаний охраны труда;
- отметок в удостоверении о своевременной проверке знаний по охране труда, периодического медосмотра;
- удостоверений машиниста крана, стропальщика, сварщика.

**По результатам совместной проверки выявлены следующие нарушения:**

- на распределительных щитах отсутствуют запирающие устройства;
- на корпусах сварочных трансформаторов отсутствуют инвентарные номера, даты следующего измерения сопротивления изоляции, отметки о принадлежности цеху;
- на редукторе газового баллона установлен не поверенный манометр;
- не у всех работников имеются удостоверения о проверке знаний охраны труда.

**Выводы:** Руководству Подрядчика (Наименование организации):

1. Подготовить план мероприятий по устранению выявленных нарушений до XX.XX.XXXX.
2. Информировать Заказчика (Наименование) о ходе устранения выявленных нарушений, указанных в акте проверки во время совместных совещаний, в письменном виде.
3. Провести необходимые мероприятия, направленные на определение должностных лиц, допустивших выявленные нарушения.



**Приложение С  
(обязательное)**

**Форма извещения о несчастном случае**

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

о несчастном случае

(групповом, тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом)

1	наименование организации, ее ведомственная и отраслевая принадлежность /ОКОНХ основного вида деятельности/, место нахождения и юридический адрес; телефон, факс	
2	дата и время (местное) несчастного случая, выполнявшаяся работа, краткое описание места происшествия и обстоятельств, при которых произошел несчастный случай	
3	число пострадавших, в том числе погибших	
4	фамилия, инициалы и профессиональный статус пострадавшего (пострадавших), профессия (должность), возраст - при групповых несчастных случаях указывается для каждого пострадавшего отдельно	
5	характер и тяжесть повреждений здоровья, полученных пострадавшим (пострадавшими) - при групповых несчастных случаях указывается для каждого пострадавшего отдельно	
6	фамилия, инициалы лица, передавшего извещение, дата и время передачи извещения	
7	фамилия, инициалы лица, принявшего извещение, дата и время получения извещения	

Начальник ООТ

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned between the text 'Начальник ООТ' and 'Д.В. Останин'.

Д.В. Останин

## Библиография

- |   |   |
|---|---|
| [1] Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ  | О промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| [2] Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ  | Трудовой кодекс Российской Федерации                          |
| [3] Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ  | Градостроительный кодекс Российской Федерации                 |
| [4] Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ  | Федеральный закон об использовании атомной энергии            |
| [5] Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ  | О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»     |
| [6] Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ    | Об охране окружающей среды                                    |
| [7] Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ  | Об обеспечении единства измерений                             |
| [8] Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ   | О лицензировании отдельных видов деятельности                 |
| [9] Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ  | О техническом регулировании                                   |
| [10] Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ  | О пожарной безопасности                                       |
| [11] Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности     |
| [12] Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений      |
| [13] Федеральный закон от 26.01.96 № 14-ФЗ    | Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)        |

[14] Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528
[15] Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 270	О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии
[16] Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1160	Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда
[17] Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 883н	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте
[18] Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 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)
[19] Постановление Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
[20] Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.2002 № 73	Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях
[21] Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 26.04.2004 № 66	Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций ядерно-топливного цикла, производства ядерных материалов
[22] Приказ Министерства труда и социального развития РФ от 17.12.2010 № 1122н	Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств

## Лист регистрации изменений

№ изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись. Расшиф- ровка подписи	Дата внесе- ния из- мене- ния	Срок введе- ния из- менения
	изменен- ного	замененного	нового	анну- лиро- ван- ного				