

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

СУОТ. Производство работ повышенной опасности

Утвержден  
приказом генерального директора  
ОАО "Волга"  
от 28.06.05 № 212  
Срок введения - с 01.07.05  
Согласовано  
постановлением профсоюзного комитета  
Протокол от 22.06.05 № 56  
Председатель профкома  
В.Ф. Шадрин

Содержание

1. Общие требования безопасности
2. Лица, ответственные за безопасность работ
  - 2.2. Лицо, выдающее наряд-допуск
  - 2.3. Ответственный руководитель работ
  - 2.4. Производитель работ
  - 2.5. Допускающий к работе
  - 2.6. Наблюдающий
  - 2.7. Члены бригады
3. Порядок допуска бригады к работе
4. Требования безопасности во время работы
5. Требования безопасности по окончании работ
6. Работы, выполняемые подрядными организациями

Приложение 1 Перечень работ повышенной опасности в ОАО "Волга"

1. Ремонтно-строительные и монтажные работы
2. Монтаж, демонтаж и ремонт технологического и энергетического оборудования
3. Монтаж, демонтаж, ремонт и обслуживание кислотопроводов, водопроводов, паропроводов, газопроводов, систем канализации и отопления
4. Работы с вредными и ядовитыми веществами. Газоопасные работы

Приложение 2 Перечень работ повышенной опасности, выполняемых по специальным правилам

Приложение 3 ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА

Приложение 4 Форма журнала регистрации нарядов-допусков

Приложение 5 Акт-допуск для производства строительно-монтажных или ремонтных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)

Настоящий Стандарт устанавливает порядок организации и производства работ повышенной опасности. Стандарт разработан в соответствии с Типовым положением о порядке выполнения работ повышенной опасности на предприятиях и в организациях лесопромышленного комплекса (приложение 6 к Правилам по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности. ПОТ РО 00-97).

**1. Общие требования безопасности**

1.1. К работам повышенной опасности относятся работы, выполняемые:

- в производственных и других зданиях и сооружениях или на территории действующего предприятия, когда имеется или может возникнуть опасность, исходящая от действующего предприятия;
- в зданиях и сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;
- в зонах с постоянно действующими опасными и вредными производственными факторами;
- в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) или горючих жидкостей (ГЖ), горючих и сжиженных газов, если применяются в работе строительные и другие машины;
- в колодцах, шурфах, закрытых емкостях;
- на участках с возможным патогенным заражением почвы,

1.2. Перечень работ повышенной опасности в ОАО "Волга" приведен в приложении 1.

1.3. Настоящий Стандарт не распространяется на работы повышенной опасности, выполняемые по специальным правилам

(приложение 2).

1.4. Выполнение работ повышенной опасности производится по наряду-допуску.

Наряд-допуск - это письменное распоряжение, определяющее содержание, место, время и условия производства работ, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работ (приложение 3),

1.5. В случае аварийной обстановки, влекущей за собой угрозу безопасности людей или длительного простоя основного оборудования, допускается выполнять работы повышенной опасности без оформления наряда-допуска при условии, что непосредственно руководить ими будет начальник (заместитель начальника) цеха, участка или вышестоящее должностное лицо, а при их отсутствии - начальник (мастер) смены.

Обстоятельства, вызвавшие необходимость производства таких работ, краткое их содержание и принятые меры безопасности должны быть занесены в оперативный (сменный) журнал производства работ в цехе.

1.6. К выполнению работ повышенной опасности допускаются работники не моложе 18 лет, прошедшие обучение, стажировку и проверку знаний по охране труда, медицинский осмотр (обследование) и не имеющие медицинских противопоказаний к выполнению порученных работ.

## **2. Лица, ответственные за безопасность работ**

2.1. Ответственными за безопасность работ, выполняемых по наряду-допуску, являются:

- лицо, выдающее наряд-допуск;
- ответственный руководитель работ;
- производитель работ;
- допускающий к работе;
- наблюдающий;
- члены бригады.

### **2.2. Лицо, выдающее наряд-допуск**

2.2.1. Лицом, выдающим наряд-допуск, является начальник (заместитель начальника) производства, службы, цеха, отдела, участка, где будут выполняться работы.

Право выдачи нарядов-допусков имеют также главный технолог, главный механик, главный энергетик, главный теплотехник, главный метролог.

2.2.2. Лицо, выдающее наряд-допуск:

- определяет необходимость и возможность безопасного выполнения работ;
- определяет содержание работ и условия их безопасного выполнения;
- назначает ответственного руководителя работ, производителя работ, допускающего и, при необходимости, наблюдающего (в случае двух- или трехсменной работы назначаются два или три производителя работ и наблюдающих), членов бригады;
- заполняет раздел 1 в двух экземплярах наряда-допуска, подписывает их и вручает допускающему.

При производстве работ небольшого объема в одну смену лицо, выдающее наряд-допуск, может одновременно выполнять обязанности допускающего к работам, а ответственный руководитель - обязанности производителя работ.

Совмещение в одном лице производителя работ и допускающего запрещается.

2.2.3. Наряд-допуск выдается на одно рабочее место (место производства работ) на весь срок выполнения задания.

2.2.4. К наряду-допуску при необходимости прилагаются:

- схемы отключения оборудования от действующих агрегатов с указанием мест разъемов, установки заглушек и т. д.;
- схемы устройства временной вентиляции, освещения и др.;
- документы, подтверждающие согласование с заинтересованными организациями работ вблизи действующих линий электропередачи и скрытых коммуникаций, а также обеспечение безопасности при производстве работ на этих участках;
- протокол исследования воздуха рабочей зоны при выполнении работ в закрытых емкостях, колодцах, тоннелях, коллекторах.

2.2.5. Записи в наряде-допуске должны быть подробными, разборчивыми.

Запрещается заполнять наряд-допуск карандашом, через копировальную бумагу, а также исправлять текст и делать подчистки.

2.2.6. В случае недостатка строк в таблицах основного бланка наряда-допуска для продолжения записей разрешается прикладывать к нему дополнительный бланк под тем же номером с указанием должности, фамилии и инициалов, даты, времени и подписи лица, выдающего наряд-допуск. При этом в последних строках соответствующей таблицы основного бланка следует записать: "См. дополнительный бланк".

2.2.7. Лицо, выдающее наряд-допуск, отвечает за:

- правильность и полноту мер безопасности, указанных в наряде-допуске;
- достаточность квалификации назначенных им ответственных лиц и членов бригады.

### **2.3. Ответственный руководитель работ**

2.3.1. Ответственным руководителем работ может быть назначен инженерно-технический работник цеха, службы, отдела, участка (начальник смены, старший мастер, мастер, механик, энергетик, инженер-технолог, начальник участка, заместитель начальника участка и др.).

2.3.2. Ответственный руководитель работ отвечает за:

- правильность подготовки рабочего места и достаточность принятых мер безопасности (наравне с допускающим);
- полноту инструктажа производителя работ.

#### **2.4. Производитель работ**

2.4.1. Производителем работ может быть назначен инженерно-технический работник цеха, службы, отдела, участка или бригадир.

Допускается назначение производителем менее сложных работ повышенной опасности квалифицированных работников (не ниже 4-го разряда), имеющих стаж выполнения работ не менее 2 лет, умеющих проводить инструктаж членов бригады и осуществлять надзор за их действиями. Перечень менее сложных работ повышенной опасности и персональный список квалифицированных работников, которые могут назначаться производителями этих работ, должны быть утверждены начальником управления, которому подчинено подразделение.

2.4.2. Производитель работ отвечает за:

- полноту инструктажа членов бригады и правильность оформления его в наряде-допуске;
- обеспечение членов бригады средствами индивидуальной защиты и предохранительными приспособлениями и правильное их применение;
- сохранность установленных на месте производства работ временных ограждений, заглушек, запирающих устройств, плакатов, знаков безопасности и др.;
- работу бригады и соблюдение членами бригады требований безопасности.

#### **2.5. Допускающий к работе**

2.5.1. Допускающим к работе может быть назначен инженерно-технический работник цеха, службы, отдела, участка или бригадир (старший работник).

2.5.2. Допускающий к работе отвечает за:

- правильность подготовки рабочего места к проведению работ;
- правильность и полноту принятых мер безопасности при подготовке к проведению работ.

#### **2.6. Наблюдающий**

2.6.1. Наблюдающим может быть назначен работник из числа лиц, имеющих право быть производителем работ, или из состава дежурного персонала.

2.6.2. Наблюдающий осуществляет надзор за бригадой, если работы ведутся в непосредственной близости от действующего оборудования, представляющего опасность для работающих, в емкостях, колодцах и др., и должен находиться постоянно на месте производства работ во время работы бригады.

#### **2.7. Члены бригады**

2.7.1. Членами бригады могут быть работники, прошедшие специальное обучение, проверку знаний требований охраны труда и не имеющие медицинских противопоказаний к выполнению данной работы.

2.7.2. В составе бригады в каждой смене должно быть не менее двух человек, а при работе в закрытой емкости и колодце - не менее трех человек.

2.7.3. Члены бригады отвечают за:

- соблюдение ими требований безопасности;
- правильное применение средств индивидуальной и коллективной защиты, предохранительных и страховочных приспособлений.

### **3. Порядок допуска бригады к работе**

3.1. Допускающий обеспечивает подготовку рабочего места к производству работ по наряду-допуску. Подготовительные работы выполняются персоналом цеха, участка, которому принадлежат объекты работ, с привлечением, при необходимости, других подразделений предприятия. Не допускается привлечение к подготовительным работам персонала подрядных организаций.

3.2. Допускающий проверяет совместно с ответственным руководителем и производителем работ выполнение указанных в наряде-допуске подготовительных работ, а также информирует их о том, какие оборудование и коммуникации на месте производства работ и соседних участках остаются в работе, находятся под напряжением, под давлением, при высокой температуре, являются взрывопожароопасными и др.

3.3. Приемка рабочего места от допускающего и допуск бригады к работе оформляются подписями допускающего, ответственного руководителя работ и производителя работ в наряде-допуске.

3.4. Допускающий регистрирует наряд-допуск в специальном журнале (приложение 4), один экземпляр наряда-допуска передает производителю работ, второй - оставляет у себя.

3.5. Ответственный руководитель работ инструктирует производителя работ о мерах безопасности при выполнении работ в соответствии с нарядом-допуском и оформляет инструктаж записью в наряде-допуске.

3.6. Производитель работ инструктирует каждого члена бригады непосредственно на месте производства работ и оформляет инструктаж записью в наряде-допуске под роспись членов бригады, после чего допускает бригаду к работе.

### **4. Требования безопасности во время работы**

4.1. Производитель работ должен постоянно находиться на месте работ и вести личный надзор за работой бригады.

4.2. При необходимости производителю работ отлучиться, если его на это время не может заменить ответственный руководитель работ, бригада должна быть выведена с места работ в безопасную зону.

4.3. Ответственный руководитель работ должен периодически проверять ход работ. При обнаружении нарушений требований безопасности руководитель работ отбирает у производителя работ наряд-допуск и удаляет бригаду с места работ до устранения нарушений.

О повторном допуске делается отметка в журнале регистрации нарядов-допусков.

Если работы связаны с частым включением и отключением электрооборудования, ответственный руководитель работ должен все время находиться на месте производства работ и лично наблюдать за ними.

Включение и отключение электрооборудования должно производиться дежурным электромонтером только по требованию ответственного руководителя работ, передаваемому через начальника (мастера) смены. На период включения электрооборудования и нахождения его

под напряжением наряд-допуск должен передаваться допускающему к работе.

4.4. При двух- или трехсменной работе производители работ сдающей и принимающей смены сверяют фактическую производственную обстановку с условиями работы, указанными в наряде-допуске, и передают смену под роспись в журнале передачи смен. Одновременно передается наряд-допуск.

4.5. При перерыве в работе во время рабочей смены бригада выводится с места работ, а наряд-допуск остается у производителя работ. После перерыва ни один из членов бригады не имеет права приступить к работе до прихода производителя работ.

4.6. Ежедневно после окончания работы бригада должна привести рабочее место в порядок, а производитель работ сдать наряд-допуск допускающему.

На следующий день разрешается приступить к прерванной работе после осмотра рабочего места допускающим и производителем работ и возвращения наряда-допуска производителю работ.

4.7. В течение срока действия наряда-допуска ответственный руководитель работ может изменять состав бригады с отметкой об этом за своей подписью в обоих экземплярах наряда-допуска.

4.8. Если работы не закончены в установленный срок, лицо, выдавшее наряд-допуск (при его отсутствии - другое лицо, имеющее право выдачи наряда-допуска), может его продлить с внесением в оба экземпляра наряда-допуска за своей подписью отметки о новом сроке его действия.

Повторное продление наряда-допуска не допускается.

4.9. Работы должны быть прекращены, наряд-допуск должен быть оформлен вновь и допуск к работе произведен заново, если до окончания работы по данному наряду-допуску:

- к действующему оборудованию подключена хотя бы часть ремонтируемого участка;
- изменились объем или условия производства работ;
- изменилась схема подключения оборудования;
- выявлено несоответствие фактического состояния производственной обстановки требованиям безопасности, появилась угроза жизни или здоровью работников;
- заменен ответственный руководитель или производитель работ;
- перерыв в работе по наряду-допуску составил более суток.

## **5. Требования безопасности по окончании работ**

5.1. После завершения работы и уборки бригадой рабочего места производитель работ выводит бригаду, расписывается в наряде-допуске об окончании работ и сдает его ответственному руководителю работ.

5.2. Ответственный руководитель работ проверяет полноту и качество выполненных работ и состояние рабочего места, расписывается в наряде-допуске и сдает его допускающему. При необходимости принять рабочее место может лицо, выдавшее наряд-допуск.

5.3. Допускающий проверяет рабочее место, закрывает оба экземпляра наряда-допуска и возвращает их лицу, выдавшему их. Закрытые наряды-допуски должны храниться в течение 30 суток, после чего они могут быть уничтожены.

Если при выполнении работ по нарядам-допускам имели место аварии, инциденты или несчастные случаи, то эти наряды-допуски должны храниться в архиве предприятия вместе с материалами расследования.

5.4. Оборудование, находившееся в ремонте, разрешается включать в работу только после возвращения закрытого наряда-допуска, удаления временных ограждений, заглушек и др., снятия плакатов, знаков безопасности, восстановления постоянных ограждений и др.

## **6. Работы, выполняемые подрядными организациями**

6.1. При выполнении работ по договорам подряда заказчик и подрядчик руководствуются разделами 1-6 настоящего Стандарта.

6.2. На работы по договорам подряда в действующих цехах предприятия заказчик оформляет и выдает наряд-допуск ответственному руководителю работ, назначенному от подрядной организации.

6.3. До начала работ заказчик должен совместно с подрядчиком разработать и осуществить мероприятия, обеспечивающие безопасные условия работы на объекте, в т.ч.: отключить действующее оборудование; оградить движущиеся части оборудования и опасные места, токоведущие части; перекрыть колодцы, проемы, каналы; очистить оборудование; поставить заглушки; вывесить знаки безопасности; установить леса или подмости и др., а также предупредить сменный персонал о предстоящих работах.

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

6.4. Разовые работы повышенной опасности, выполняемые подрядными организациями, а также специализированными подразделениями предприятия (РМЦ, строительный цех, энергоцех, электроцех, цех автоматики, цех связи) в других цехах, осуществляются по наряду-допуску, выдаваемому цехом-заказчиком. В этом случае допускающий и наблюдающий назначаются заказчиком, а ответственный руководитель работ и члены бригады выделяются организацией-исполнителем.

6.5. При одновременном выполнении работ силами заказчика и подрядчика они должны согласовать порядок их производства и меры по обеспечению безопасности работников. Без разрешения подрядчика заказчик не вправе эксплуатировать оборудование или вести какие-

либо работы в зоне производства работ подрядчика.

6.6. Заказчик не вправе вмешиваться в расстановку рабочей силы подрядчика, если не возникает угрозы безопасности персоналу заказчика и подрядчика.

6.7. Отдельные производственные участки, выделенные для производства работ силами подрядных организаций, должны быть переданы им на все время производства работ по актам-допускам (приложение 5). В этих случаях наряды-допуска оформляются подрядными организациями в соответствии с действующими у них инструкциями.

6.8. В случае привлечения работников подрядных организаций к выполнению работ в аварийной обстановке без наряда-допуска ответственность за безопасность этих работников несет должностное лицо предприятия, цеха, службы, отдела, участка, на котором ведутся аварийные работы.

Руководитель разработки:

Главный инженер по промышленной и пожарной безопасности

Е.Г. Шмелев

Исполнитель:

Начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

В.И. Волков

Согласовано:

Заместитель генерального директора по производству

В.А. Кузнецов

Начальник технического управления

А.Г. Попов

Начальник управления по проектам и строительству

В.В. Валатин

**Приложение 1**

## **Перечень работ повышенной опасности в ОАО "Волга"**

### **1. Ремонтно-строительные и монтажные работы**

1.1. Ремонтно-строительные и монтажные работы, выполняемые на высоте более 2 м от поверхности грунта, перекрытия, пола без лесов и подмостей и 5 м от поверхности грунта, перекрытия, пола при наличии лесов.

1.2. Устройство лесов для производства ремонтно-строительных и монтажных работ и их разборка в условиях действующего производства, а также устройство и разборка лесов высотой более 2 м во всех других случаях.

1.3. Производство ремонтных или каких-либо других работ на крановых путях и проходных галереях действующих мостовых кранов.

1.4. Разборка зданий и сооружений при их реконструкции и сносе, восстановительный ремонт зданий и сооружений:

- разборка кирпичных, железобетонных стен и перегородок на высоте более 2 м;
- разборка межэтажных перекрытий;
- демонтаж и монтаж несущих ферм, прогонов, плит и балок перекрытий, колонн;
- усиление металлических ферм, прогонов, плит, балок, колонн в условиях действующего производства;
- работа на крышах зданий, замена и очистка крыш, в т.ч. от снега и льда, покраска кровельного покрытия, разборка и кладка карнизов;
- пробивка стен и полов в действующих цехах при наличии в них скрытой электропроводки;
- окрасочные работы с применением краски ГХВ в производственных помещениях.

1.5. Установка и производство работ стреловыми кранами, подъемниками (вышками) и экскаваторами на расстоянии менее 30 м от ближнего провода линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 42 В.

### **2. Монтаж, демонтаж и ремонт технологического и энергетического оборудования**

2.1. Монтаж и демонтаж тяжеловесного (более 5 т) и крупногабаритного оборудования при невозможности использования грузоподъемных кранов. Подъем и перемещение двумя кранами тяжеловесных (более 10 т), крупногабаритных грузов в помещениях действующих цехов.

2.2. Монтаж, демонтаж, ремонт, наладка и профилактическое обслуживание грузоподъемных кранов, лифтов, троллеев, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров.

2.3. Монтаж, демонтаж, ремонт, наладка и профилактическое обслуживание технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных и взрывопожароопасных жидкостей и др.), производимые между действующим оборудованием.

2.4. Ремонт, очистка и ревизия колпака сушильной части бумагоделательной машины, сушильных цилиндров, мешальных устройств, гидроразбивателей, вакуумфильтров.

2.5. Ремонт, очистка и ревизия емкостей и коммуникаций с агрессивными и взрывопожароопасными веществами.

2.6. Ремонт (в т.ч. электрогазосварочные, газорезательные, изоляционные и другие работы), осмотр, очистка, восстановление покрытия внутренних поверхностей, обрушение кладки (и ее ремонт) бассейнов, колодцев, бункеров, тоннелей, коллекторов, резервуаров, цистерн, дымоходов, газоходов, промывных и отбельных башен и других закрытых емкостей,

### **3. Монтаж, демонтаж, ремонт и обслуживание кислотопроводов, водопроводов, паропроводов, газопроводов, систем канализации и отопления**

3.1. Монтаж, демонтаж, ремонт водопроводов, паропроводов, газопроводов, систем канализации и отопления, кислотопроводов и хлоропроводов, трубопроводов с ЛВЖ и ГЖ. Подключение и пуск в эксплуатацию кислотопроводов, паропроводов, газопроводов. Устранение аварий на перечисленных выше сетях.

3.2. Производство земляных работ в охранной зоне электрокабелей, действующего газопровода, других действующих подземных коммуникаций, а также на участках с возможным патогенным заражением почвы.

**Примечание.** Необходимо осуществлять по наряду-допуску после получения письменного разрешения от организации или подразделения, эксплуатирующего эти коммуникации.

3.3. Термоизоляция горячих поверхностей ( $T > 45^{\circ}\text{C}$ ), а также в закрытых каналах и тоннелях, где расположены действующие горячие трубопроводы.

3.4. Хлорирование и обезжиривание трубопроводов и арматуры.

3.5. Вскрытие, ремонт и гидравлическое испытание сосудов, работающих под давлением.

#### 4. Работы с вредными и ядовитыми веществами. Газоопасные работы

4.1. Транспортирование, слив и утилизация вредных и ядовитых веществ и тары из-под них.

4.2. Ремонт переносных ацетиленовых генераторов.

Главный инженер по промышленной и пожарной безопасности

Е.Г. Шмелев

Приложение 2

#### Перечень работ повышенной опасности, выполняемых по специальным правилам

1. Пожароопасные работы регламентируются Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 18.06.03.
2. Работы в электроустановках регламентируются Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором Министерства энергетики Российской Федерации 13.01.03, и Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001), утвержденными постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации 05.01.01 и приказом Министерства энергетики Российской Федерации 27.12.00.
3. Работы в тепловых энергоустановках регламентируются Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными Госэнергонадзором Министерства энергетики Российской Федерации 24.03.03, и Правилами техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей, утвержденными Госэнергонадзором Министерства топлива и энергетики Российской Федерации 07.05.92.
4. Работы с применением грузоподъемных кранов и на грузоподъемных кранах регламентируются Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России 31.12.99.
5. Работы с применением лифтов и на лифтах регламентируются Правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России 16.05.03.
6. Работы с применением подъемников (вышек) и на подъемниках (вышках) регламентируются Правилами устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России 18.06.03.
7. Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением, регламентируются Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России 11.06.03.
8. Работы по транспортированию и выгрузке опасных грузов регламентируются Правилами безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-14), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России 16.08.94, и Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденными приказом Министра транспорта РФ 08.08.95.
9. Строительные работы, выполняемые при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте зданий и сооружений, регламентируются СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", утвержденными постановлением Госстроя России 23.07.01, и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу 17.09.02.
10. Работы, связанные с эксплуатацией источников ионизирующего излучения, регламентируются Нормами радиационной безопасности (НРБ-99) СП 2.6.1.758-99, утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 02.07.99, и Основными санитарными правилами обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99) СП 2.6.1.799-99, утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27.12.99.
11. Газоопасные работы регламентируются Правилами безопасности в газовом хозяйстве (ПБ 12-368-00), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России 26.05.00.

Главный инженер по промышленной и пожарной безопасности

Е.Г. Шмелев

Приложение 3

#### ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА

Предприятие  
Производство, цех, участок  
Наряд-допуск №

#### НАРЯД

1. Ответственному руководителю работ

(должность, фамилия, инициалы)

Производителю работ

(должность, фамилия, инициалы)

с членами бригады

(фамилия, инициалы)

поручается

(наименование работ)

2. Особые условия работы

(указываются основные опасности)

3. Предусматриваемые меры безопасности

4. Работу начать в

ч

мин » 200 г

5. Работу окончить в

ч

« мин » 200 г

6. Приложения

«

7. Назначается допускающим

(должность, фамилия, инициалы)

8. Назначается наблюдающим

9. Наряд-допуск выдал \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы)

10. Наряд-допуск продлил: до \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы, дата, время, подпись)

ч \_\_\_\_\_ мин » 200 г  
« \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы, дата, время, подпись)

**ДОПУСК**

1. Рабочее место и условия работы проверены, меры безопасности, указанные в наряде, обеспечены. Разрешаю приступить к работе  
Допускающий \_\_\_\_\_ (дата, время, подпись)

2. Рабочее место принято, работы начаты в \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин » 200 г.  
« \_\_\_\_\_

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_ (подпись)

Производитель работ \_\_\_\_\_ (подпись)

3. Инструктаж членов бригады по охране труда проведен на рабочем месте по инструкции  
(Номер и наименование инструкции)

п/п	Фамилия, имя, отчество	Профессия, разряд	Дата, время	Подпись получившего инструктаж	Подпись инструктирующего
-----	------------------------	-------------------	-------------	--------------------------------	--------------------------

п/п	Фамилия, имя, отчество	Профессия, разряд	Дата, время	Подпись получившего инструктаж	Подпись инструктирующего
4.	Изменения в составе бригады Введен в состав бригады		Выведен из состава бригады	Дата, время	Разрешил (подпись)

5. Работа окончена в \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

Производитель работ \_\_\_\_\_ (подпись)

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_ (подпись)

6. Рабочее место осмотрено, наряд-допуск закрыт  
Допускающий \_\_\_\_\_ (дата, время, подпись)

**Приложение 4**

**Форма журнала регистрации нарядов-допусков**

Дата выдачи	№ наряда-допуска	Фамилия выдавшего	Фамилия производителя работ	Место производства работ	Дата закрытия наряда-допуска	Фамилия закрывшего	Дополнительные отметки
-------------	------------------	-------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------

**Приложение 5**

**Акт-допуск для производства строительно-монтажных или ремонтных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)**

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

(наименование предприятий, цеха, участка)

Мы, нижеподписавшиеся, начальник цеха (участка) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

и представитель генерального подрядчика, ответственный за производство работ \_\_\_\_\_ (должность)

составили настоящий акт о нижеследующем:  
Предприятие выделяет участок, ограниченный координатами

(наименование осей, отметок, № чертежей)

для производства на нем \_\_\_\_\_ (наименование работ)

под руководством технического персонала подрядчика на следующий срок:

Начало « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г. окончание « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200г.

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Исполнитель
-------	--------------------------	-----------------	-------------

Начальник цеха (участка) \_\_\_\_\_ (подпись)

Ответственный представитель подрядчика \_\_\_\_\_ (подпись)

