

Актуально на 24 апр 2023

## Как организовать работы повышенной опасности

Ольга Гревцева, Руководитель направления «Акция Охрана труда», преподаватель дополнительного профессионального образования, аттестована в Ростехнадзоре на V группу электробезопасности и в областях аттестации А.1, Б8, Б9 по промбезопасности. Предлагаем рекомендацию по новым правилам организации работ повышенной опасности. Эксперты Системы Охрана труда изучили десятки новых ПОТ для каждого вида опасных работ, старые единые правила с 1 января больше не действуют. В рекомендации – готовые формы нарядов-допусков для всех видов работ, теперь нужно использовать разные правила, чтобы организовать работы повышенной опасности.

Чтобы организовать работы повышенной опасности, определите, [какие работы на предприятии относятся к работам повышенной опасности](#), [кто может их выполнять](#), затем [оформите допуск сотрудников к работе](#).

## Какие работы относятся к работам повышенной опасности

Работы повышенной опасности – это работы, перед началом которых нужно провести обязательные организационные и технические мероприятия для безопасности работников. Примеры мероприятий: назначить ответственных за безопасную работу, оформить наряд-допуск, проинформировать о безопасности во время работ. [Смотреть примерный перечень работ повышенной опасности из примерного положения о СУОТ](#) или [искать перечень работ в отраслевых ПОТ](#).

Для каждого вида работ повышенной опасности применяйте требования из отраслевых правил по охране труда. Например, в правилах по охране труда в строительстве нужно разработать [перечень работ повышенной опасности](#) и порядок проведения таких работ и утвердить документы приказом работодателя ([п. 22 ПОТ при строительстве, реконструкции и ремонте](#)).

### Пример

Перечень работ повышенной опасности определен в правилах по охране труда:

- [пункт 22](#) Правил по охране труда в строительстве, утвержденных [приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н](#);

- [пункт 29](#) Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденных [приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н](#);
- [пункт 42](#) Правил по охране труда при производстве цемента, утвержденных [приказом Минтруда от 16.11.2020 № 781н](#);
- [пункт 24](#) Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, утвержденных [приказом Минтруда от 07.12.2020 № 866н](#);
- [пункт 12](#) Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденных [приказом Минтруда от 29.10.2020 № 758н](#);
- [пункт 32](#) Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденных [приказом Минтруда от 27.11.2020 № 833н](#);
- [пункт 17](#) Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утвержденных [приказом Минтруда от 16.12.2020 № 915н](#);
- [пункт 22](#) Правил по охране труда в сельском хозяйстве, утвержденных [приказом Минтруда от 27.10.2020 № 746н](#).

## Ещё по теме

- [Перечень Правил по охране труда](#)
- [Новые правила по охране труда – 2021](#)
- [Сравнение старых и новых Правил по охране труда](#)

## Ситуация

Является ли управление транспортом работой повышенной опасности

Нет, не является.

Управление транспортом не относится к работам повышенной опасности. Данные работы не входят в перечень работ повышенной опасности в соответствии с Правилами по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденных [приказом Минтруда от 09.12.2020 № 871н](#). Также управление автомобилем не входит в перечень работ повышенной опасности в соответствии с [приложением 2](#) к Примерному положению о СУОТ, утвержденного приказом Минтруда от 29.10.2021 № 776н.

Однако, работодатель вправе включить управление транспортом в Перечень, если считает, что такие работы относятся к работам повышенной опасности в организации.

## Ситуация

Как составить перечень профессий и видов работ, к выполнению которых предъявляют повышенные требования безопасности

Чтобы составить перечень профессий и видов работ, к выполнению которых предъявляют повышенные требования безопасности, выполните три шага.

1. Изучите [перечень работ повышенной опасности по примерному положению о СУОТ](#) и [перечень работ повышенной опасности по ПОТ](#). Определите работы, которые проводятся в организации. Обязательно учтите специфику организации. Шаги 2 и 3 смотрите по ссылке ниже.
2. Определите перечень должностей, которые выполняют данные работы в организации. Учтите требования отраслевых правил по охране труда, например Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденных [приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н](#).
3. Составьте [перечень профессий работников и видов работ, к которым предъявляются дополнительные требования охраны труда](#), к выполнению которых предъявляют повышенные требования безопасности, и утвердите его руководителем организации.

## Кто может выполнять

Выполнять работы повышенной опасности могут работники не моложе 18 лет, которые прошли ([ст. 214 ТК](#)):

- [медицинский осмотр](#);
- [обучение по охране труда](#);
- [проверку знаний в постоянно действующей комиссии организации](#);
- [стажировку на рабочем месте](#).

## Как допустить к работе повышенной опасности

Единых правил, как допустить сотрудников к работам повышенной опасности нет. Но можно выделить примерный алгоритм, который можно использовать с учетом отраслевых правил по охране труда.

Перед тем как допустить бригаду к работам повышенной опасности, [распределите ответственность за безопасность работ](#). Далее оформите и выдайте работникам наряд-

допуски. Для каждого вида опасных работ используйте собственную форму наряд-допуска. Быстро найти нужную форму поможет [чат-бот Системы](#).

Затем ответственный производитель работ совместно с допускающим проверяет мероприятия по подготовке места работы по наряд-допуску. После проверки ответственный производитель ставит в наряде-допуске свою подпись, то есть разрешает работы. При допуске к совмещенным работам с повышенной опасностью, свои подписи должны проставить ответственный руководитель работ, ответственный производитель работ и руководитель подразделения, в котором выполняют совмещенные работы.

Перед тем как допустить бригаду к работе, допускающий:

- проверяет по наряду-допуску фамилии ответственного руководителя работ и ответственного производителя работ, членов бригады и содержание порученной работы;
- информирует членов бригады о безопасности во время работ, учитывает пригодность каждого работника к выполняемой работе, проверяет у членов бригады знание требований безопасности во время предстоящих работ;
- указывает места отключения объекта от электрических, паровых, газовых и других источников питания, выделенную зону монтажа, ремонта и т. д.

После допуска бригады к работе за безопасным ведением работ следит ответственный производитель работ.

Если во время работ по наряду-допуску произошли авария или несчастный случай, наряд-допуск приобщают к материалам расследования причин и обстоятельств аварии или несчастного случая.

## **Кто отвечает за безопасность работ по нарядам-допускам**

За безопасность работ по нарядам-допускам отвечают:

- [лицо, которое выдает наряд-допуск](#);
- [ответственный руководитель работ](#);
- [ответственный производитель работ \(наблюдающий\)](#);
- [допускающий к работе](#);
- [члены бригады, выполняющие работы по наряду-допуску](#).

**Таблица. Зона ответственности за безопасность работы по нарядам-допускам**

<b>Ответственные лица</b>	<b>Зона ответственности</b>
Выдающие наряды-допуски	<ul style="list-style-type: none"><li>• определяют необходимость работ и безопасность их выполнения;</li><li>• отвечают за правильность и полноту мер безопасности, которые указаны в наряде-допуске</li></ul>
Ответственный руководитель работ	<ul style="list-style-type: none"><li>• устанавливает объем работ, организационные и технические мероприятия для безопасности работников;</li><li>• определяет численный состав бригады и квалификацию ее членов;</li><li>• назначает допускающего и ответственного производителя работ</li></ul>
Ответственный производитель работ (наблюдающий)	<ul style="list-style-type: none"><li>• руководит работой исполнителей;</li><li>• контролирует соблюдение правил безопасности членами бригады, правильность использования СИЗ, следит за исправностью инструмента, наличием и рабочим состоянием ограждений, защитных и блокирующих устройств и т. д.</li></ul>
Допускающий	<ul style="list-style-type: none"><li>• контролирует предусмотренные нарядом-допуском организационные, технические и другие мероприятия;</li><li>• допускает бригаду к работам с повышенной опасностью</li></ul>
Члены бригады	<ul style="list-style-type: none"><li>• выполняют указания, полученные при допуске;</li><li>• отвечают за обращение с оборудованием, инструментами, материалами, за использование средств защиты и принятие мер безопасности</li></ul>

## **Ситуация**

Кого назначить ответственными производителями работ по наряд-допуску

Назначьте ответственными производителями работ по наряд-допуску работников, которые знают специфику и порядок проведения работ. Такими сотрудниками могут быть руководители структурных подразделений или бригадиры. Ответственные производители

определяют состав бригад, устанавливают объем работ и организуют их безопасное выполнение.

Чтобы назначить ответственных производителей работ по наряд-допуску, используйте [шаблон от Системы](#).



[Приказ о назначении ответственного производителя работ по наряду-допуску](#)

## Как оформить наряд-допуск

Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности оформите до начала работ. Единой формы наряда-допуска нет, для каждого вида работ используйте собственную форму из отраслевых правил по охране труда. Быстро найти нужную форму поможет [чат-бот Системы](#).

### Интерактивный помощник

В любом случае укажите в наряде-допуске:

- место выполнения работ;
- содержание работ повышенной опасности;
- условия безопасного проведения работ;
- время начала и окончания работ;
- состав бригады и лиц, ответственных за безопасность во время работ.

К наряду-допуску можно приложить эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления и предупредительных знаков и т. д.

Если на одном объекте выполняют работы две и более бригады, наряд-допуск выдают ответственному производителю работ для каждой бригады. Выдачу наряда-допуска регистрируйте в специальном журнале.



[Журнал учета работ по наряду-допуску](#)

Наряд-допуск можно выдавать на одну смену или на весь период выполнения непрерывных работ. В этом случае наряд продлевают для каждой смены.

Наряд-допуск выписывают в двух экземплярах и заполняют чернильной ручкой. Вносить исправления в текст нельзя, если нужно исправить документ, придётся оформить новый наряд-допуск.

Работы вблизи действующих линий электропередачи и скрытых коммуникаций предварительно согласуйте с заинтересованными организациями, а документы, например, схемы коммуникаций, приложите к наряду-допуску.

## **Ещё по теме**

Образцы нарядов-допусков

- [Наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов](#)
- [Наряд-допуск на производство работ на высоте](#)
- [Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности](#)

## **Ситуация**

На сколько выдают наряд-допуск

Наряд-допуск можно выдавать на одну смену или на весь период выполнения непрерывных работ.

Если наряд-допуск выписывают на период, то его оформляют на одного ответственного производителя работ с одной бригады. Продление наряда-допуска оформляет допускающий к работе перед началом каждой смены.

## **Кто выдает наряды-допуски**

Работодатель самостоятельно назначает ответственных лиц, которые выдают наряды-допуски. Как правило, на работы локального характера с повышенной опасностью наряды-допуски выдают руководители подразделений и их заместители. Если на работах повышенной опасности задействовано несколько цехов и служб организации, наряды-допуски выдают:

- главный инженер организации или технический директор;
- заместитель или главные специалисты организации по распоряжению главного инженера.



## [Приказ о назначении ответственных лиц с правом выдачи нарядов-допусков](#)

Если работы повышенной опасности выполняют подрядные организации, наряды-допуски выдают уполномоченные лица подрядных организаций. Со стороны заказчика свою подпись в наряде ставит уполномоченный сотрудник.

## Какой срок хранения наряда-допуска

Срок хранения наряда-допуска на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов и на выполнение особо опасных и вредных работ – один год с момента закрытия. Это указано в [пункте 415 перечня](#), утвержденного [приказом Росархива от 20.12.2019 № 236](#). В некоторых отраслевых правилах срок хранения нарядов-допусков составляет меньше одного года, но лучше хранить документы один год с момента закрытия.

Кроме того, в [инструкции по применению перечня](#) указано, что хранить документы меньше указанного в перечне срока нельзя. Поэтому если следовать отраслевым правилам, есть риск столкнуться с претензиями со стороны контролирующих органов.

### Таблица. Сроки хранения по отраслевым правилам

Вид работ	Срок хранения наряда-допуска	Основание
<a href="#">Газоопасные работы</a>	Не меньше одного года с момента закрытия.  Постоянно хранят в исполнительно-технической документации на газопровод наряды-допуски на первичный пуск газа, врезку в действующий газопровод, отключение газопроводов с заваркой наглухо в местах ответвления	<a href="#">Пункт 143</a> ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных <a href="#">приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531</a>



Вид работ	Срок хранения наряда-допуска	Основание
Огневые работы	<p>Шесть месяцев со дня закрытия наряда-допуска, если оформляете и регистрируете документ в бумажном виде</p> <p>Один год со дня закрытия наряда-допуска, если оформляете и регистрируете документ в электронном виде</p>	<p>Пункты <a href="#">82</a> и <a href="#">105</a> Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, утвержденных <a href="#">приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528</a></p>
<a href="#">Работы на высоте</a>	30 суток	<p><a href="#">Пункт 66</a> Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных <a href="#">приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н</a></p>
Земляные работы в зоне расположения газо- и конденсатопроводов, технологических трубопроводов	Один месяц	<p><a href="#">Пункт 71</a> ФНП в области промышленной безопасности «Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденных <a href="#">приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440</a></p>
Работы по обслуживанию электроустановок	Один год – для нарядов, по которым работы полностью закончены	<p><a href="#">Пункт 6.5</a> Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных <a href="#">приказом Минтруда от 05.12.2020 № 903н</a></p>
Ремонтные работы при эксплуатации тепловых энергоустановок	Один год – для нарядов, по которым работы полностью закончены	<p><a href="#">Пункт 6.5</a> Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных <a href="#">приказом Минтруда от 05.12.2020 № 903н</a></p>
Обслуживание сосудов и трубопроводов,	Не меньше трех месяцев с момента закрытия	<p><a href="#">Пункт 280</a> ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные</p>

Вид работ	Срок хранения наряда-допуска	Основание
работающих под давлением		углеводородные газы», утвержденных <a href="#">приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532</a>

## Ситуация

Сколько действует наряд-допуск на огневые работы

Одну рабочую смену.

Наряд-допуск на огневые работы действует в течение одной рабочей смены. Если работы не закончились и сохранились условия их проведения, то руководитель структурного подразделения может продлить наряд-допуск, но не более чем на одну дневную смену. Условия проведения работ подтверждают анализом воздушной среды. Отметку об анализе среды ставят в наряде-допуске в [пункте 14](#). Форма наряда-допуска дана в [приложении 4 к Правилам безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ](#), утвержденным приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 (далее – Правила).

### 14. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ

### 15. Срок действия наряда-допуска продлен

Дата и	Результат анализа	Возможность производства работ подтверждаю

Сделайте дополнительную отметку, если продлеваете наряд-допуск

Если огневые работы выполняют в составе плановых ремонтных работ объекта, то наряд-допуск оформляют на весь период проведения ремонтных работ, но ежедневно продлевают срок действия не более чем на одну рабочую смену.

Сроки действия наряда-допуска регламентирует [пункт 71](#) Правил.

## Ситуация

Сколько хранить наряды-допуски на огневые работы

Наряды-допуски при выполнении огневых работ храните:

- шесть месяцев со дня закрытия наряда-допуска, если оформляете и регистрируете документ в бумажном виде;
- один год со дня закрытия наряда-допуска, если оформляете и регистрируете документ в электронном виде.

Требования к срокам хранения указали в пунктах [82](#) и [105](#) Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, [утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528](#).

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otrud.ru>

Дата копирования: 24.04.2023