

РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ



**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

Первоначальная версия

В новой редакции

К работам на высоте относятся работы, при которых:

- а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:
при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

В зависимости от условий производства все работы на высоте делятся на:

- а) работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой **1,1 м и более**;
- б) работы без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте **5 м и более**, а также работы, выполняемые на расстоянии **менее 2 м** от неогражденных перепадов по высоте **более 5 м** на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей **менее 1,1 м**.

К работам на высоте относятся работы, при которых:

- а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:
при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м;
- б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

Работодатель, исходя из специфики своей деятельности и характеристик объекта, обязан в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда (далее - СУОТ) провести оценку профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника с высоты в соответствии с классификацией работ на высоте, указанной в пункте 3 Правил.

5. Работодатель для обеспечения безопасности работников должен по возможности исключить работы на высоте.

При невозможности исключения работ на высоте работодатель должен обеспечить реализацию мер СУОТ по снижению установленных уровней профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника, в том числе путем использования следующих инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия на работников идентифицированных опасностей:

- а) применение защитных ограждений высотой 1,1 м и более, обеспечивающих безопасность работника от падения на площадках и рабочих местах;
- б) применение инвентарных конструкций лесов, подмостей, устройств и средств подмащивания, применением подъемников (вышек), строительных фасадных подъемников, подвесных лесов, люлек, машин или механизмов;
- в) использование средств коллективной и индивидуальной защиты.

Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м, выполняются по заданию работодателя на производство работ с выдачей оформленного на специальном бланке наряда-допуска на производство работ (далее - наряд-допуск) (рекомендуемый образец предусмотрен [приложением N 2 к Правилам](#)).

Работы на высоте, для которых приняты работодателем меры обеспечения безопасности работника обеспечен допустимый минимальный риск его падения, в том числе, указанные в [подпунктах "а" и "б" пункта 6](#), а также периодически повторяющиеся работы на высоте, указанные в [пункте 7](#), и которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризующиеся постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

Работники допускаются к работе на высоте после проведения:

- а) инструктажей по охране труда;
- б) обучения безопасным методам и приемам выполнения работ;
- в) обучения и проверки знаний требований охраны труда.

Работники допускаются к работе на высоте после проведения:

- а) обучения и проверки знаний требований охраны труда ¹;
- б) обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

¹ порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденный Постановлением министерства труда россии и минобразования россии от 13 января 2003 года № 1/29 (зарегистрирован минюстом россии 12 февраля 2003 года, регистрационный № 4209).

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте проводится в соответствии с требованиями, предусмотренными [Приложением 1](#).
Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте проводится в соответствии с требованиями, предусмотренными [Приложением 1](#).

Работникам, выполняющим работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков по результатам проведения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте ([Приложение 2](#)).

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

Работникам, допускаемым к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа по заданию работодателя на производство работ выдается оформленный на специальном бланке наряд-допуск на производство работ (далее - наряд-допуск) ([приложение 3](#)).

работники, допускаемые к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа, делятся на следующие 3 группы по безопасности работ на высоте (далее - группы):

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (далее - работники 1 группы);

2 группа - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте (далее - работники 2 группы);

3 группа - работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - сиз); работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; специалисты по охране труда; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте (далее - работники 3 группы).

Работникам, допускаемым к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте **5 м и более**, а также выполняемым на расстоянии **менее 2 м** от неогражденных перепадов по высоте **более 5 м** на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей **менее 1,1 м**, по заданию работодателя на производство работ выдается оформленный на специальном бланке наряд-допуск на производство работ (далее - наряд-допуск) ([приложение 3](#)).

работники, допускаемые к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте **5 м и более**, а также выполняемым на расстоянии **менее 2 м** от неогражденных перепадов по высоте **более 5 м** на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей **менее 1,1 м**, а также работники, организующие проведение технико-технологических или организационных мероприятий при указанных работах на высоте, делятся на следующие **3 группы** по безопасности работ на высоте (далее - группы):

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (далее - работники 1 группы);

2 группа - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте (далее - работники 2 группы);

3 группа - работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - сиз); работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте (далее - работники 3 группы).

к работникам **3 группы** относятся также специалисты, проводящие обучение работам на высоте, а также члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей.

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

Периодическое обучение работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, завершается экзаменом.

Экзамен проводится аттестационными комиссиями, создаваемыми приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Состав аттестационных комиссий формируется из преподавателей и специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию (работники 3 группы).

Работникам, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверения о допуске к работам на высоте ([приложение 4](#)). Работникам, выполняющим работы на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте ([приложение 5](#)).

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом.

Экзамен проводится экзаменационными комиссиями, создаваемыми приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Состав экзаменационных комиссий для приема экзамена у работников, допускаемых к проведению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, формируется из работников 3 группы.

Работникам, успешно сдавшим экзамен по результатам проведения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, указанных в пункте 8, выдается удостоверение о допуске к соответствующим работам на высоте (рекомендуемый образец предусмотрен [приложением N 1 к Правилам](#)).

Удостоверение остается действительным, если изменилась фамилия работника или произошло переименование организации без изменения условий труда работника, а также в случае перевода работника на другую должность, при котором его обязанности по организации работ и (или) выполнению работ на высоте остаются прежними и не требуют дополнительных знаний.

Работникам 1, 2 и 3 групп, успешно сдавшим экзамен по результатам проведения обучения и отработке практических умений применения безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, выдается удостоверение о допуске к соответствующим работам на высоте (рекомендуемый образец предусмотрен [приложением N 3 к Правилам](#)).

Работникам, выполняющим работы на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте (рекомендуемый образец предусмотрен [приложением N 4 к Правилам](#)).

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте проводится не реже одного раза в год комиссией, создаваемой работодателем.

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте проводится **не реже 1 раза в год**. Данная проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте может проводиться аттестационной комиссией, создаваемой работодателем.

Проведение проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, по решению работодателя может быть совмещено с проведением экзамена по окончании периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Результаты проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте оформляются протоколом с указанием даты проведения проверки знаний, фамилии, имени, отчества лица, прошедшего проверку знаний, результатов проверки знаний. Протокол подписывается членами аттестационной комиссии, прошедшими соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

Работодатель до начала выполнения работ на высоте должен организовать проведение технико-технологических и организационных мероприятий:

а) технико-технологические мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на высоте (далее - ППР на высоте), ~~выполняемых на рабочих местах сменяющимися по высоте рабочими зонами (далее - нестационарные рабочие места);~~ или разработку и утверждение технологических карт на производство работ; ограждение места производства работ, вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), использование средств коллективной и индивидуальной защиты;

б) организационные мероприятия, включающие в себя назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, за выдачу наряда-допуска, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, а также проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ.

Работодатель до начала выполнения работ на высоте должен организовать **в соответствии с утвержденным им положением СУОТ** проведение технико-технологических и организационных мероприятий:

а) технико-технологические мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на высоте (далее - ППР на высоте) или разработку и утверждение технологических карт на производство работ (**содержание ППР и технологических карт на высоте предусмотрено [пунктом 36 Правил](#)**); ограждение места производства работ, вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), использование средств коллективной и индивидуальной защиты;

б) организационные мероприятия, включающие в себя **распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя** и назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте; **лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию подвесной подъемной люльки (далее - люлька)**; **лиц, ответственных за утверждение ППР на высоте**, лиц, имеющих право выдавать наряд-допуск, лиц, ответственных за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (**содержание плана предусмотрено [пунктами 43 -44 Правил](#)**), а также проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ.

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

Работодатель до начала выполнения работ на высоте должен утвердить перечень работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска (далее - Перечень), **с обязательным включением в него помимо работ, указанных в пункте 1.9. данной Инструкции, работ на нестационарных рабочих местах.**

Работодатель до начала выполнения работ на высоте должен утвердить перечень работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска (далее - Перечень), **с обязательным включением в него работ, указанных в пункте 7 Правил.**

Ответственный исполнитель работ является членом бригады. Он выполняет распоряжения ответственного руководителя работ. С момента допуска бригады к работе ответственный исполнитель работ должен постоянно находиться на рабочем месте и осуществлять непрерывный контроль за работой членов бригады, выполнением ими мер безопасности и соблюдением технологии производства работ. Ответственный исполнитель работ в случае временного ухода с места производства работ и отсутствия возможности переложить исполнение своих обязанностей на ответственного руководителя работ или работника, имеющего право выдачи наряда-допуска, обязан удалить бригаду с места работы.

На время своего временного отсутствия на рабочем месте ответственный исполнитель работ должен передать наряд-допуск заменившему его работнику с соответствующей записью в нем с указанием времени передачи наряда-допуска.

Ответственный исполнитель **(производитель)** работ является членом бригады. Он выполняет распоряжения ответственного руководителя работ. С момента допуска бригады к работе ответственный исполнитель **(производитель)** работ должен постоянно находиться на рабочем месте и осуществлять непрерывный контроль за работой членов бригады, выполнением ими мер безопасности и соблюдением технологии производства работ. Ответственный исполнитель **(производитель)** работ в случае временного ухода с места производства работ и отсутствия возможности передать исполнение своих обязанностей на ответственного руководителя работ или работника, имеющего право выдачи наряда-допуска **(при наличии у них допуска к проведению работ, соответствующего работнику 2 группы)**, обязан удалить бригаду с места работы.

На время своего временного отсутствия на рабочем месте ответственный исполнитель **(производитель)** работ должен передать наряд-допуск заменившему его работнику с соответствующей записью в **пункте 7 наряда-допуска** с указанием времени передачи наряда-допуска.

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

Срок годности средств защиты, правила их хранения, эксплуатации и утилизации устанавливаются изготовителем и указываются в сопроводительной документации на изделие.

Срок годности средств защиты, правила их хранения, эксплуатации и утилизации устанавливаются изготовителем и указываются в эксплуатационной документации (инструкции) на изделие.

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 НОЯБРЯ 2020 ГОДА № 782Н «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»,
ЗАМЕНЯЮЩИЙ УТРАТИВШИЕ СИЛУ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ
ОТ 28 МАРТА 2014 ГОДА № 155Н И ОТ 17 ИЮНЯ 2015 №383Н.**

<p align="center">(Согласно Приложению №1 Правил) АО «СНПЗ» УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____</p> <p>Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____</p> <p>_____ (профессия, должность) _____ (организация)</p> <p>Дата выдачи __ __ 20 __ г.</p> <p>Личная подпись _____</p>	<p>Прошел(ла) обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте</p> <p align="center">Решением экзаменационной комиссии может быть допущен(а) к работе _____</p> <p align="center">_____ (наименование работы)</p> <p>Основание: протокол № _____ от _____ 20 __ г. Руководитель организации, выдавшей удостоверение _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)</p> <p>М.П.</p>
<p align="center">(Согласно Приложению №3 Правил) АО «СНПЗ» УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____</p> <p>Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____</p> <p>_____ (профессия, должность) _____ (организация)</p> <p>Дата выдачи Действительно до __ __ 20 __ г. __ __ 20 __ г.</p> <p>Личная подпись _____</p>	<p>Прошел(ла) - обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; - стажировку продолжительностью _____ количество рабочих дней (смен)</p> <p>Решением экзаменационной комиссии может быть допущен(а) к работе _____</p> <p align="center">_____ (наименование работы)</p> <p align="center">_____ Группа по безопасности работ на высоте</p> <p>Основание: протокол № _____ от _____ 20 __ г. Руководитель организации, выдавшей удостоверение _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)</p> <p>М.П.</p>

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 1.

Пример заполнения наряда- допуска для СП АО «СНПЗ»

НАРЯД-ДОПУСК № 1

на производство работ на высоте

Регистрируется в журнале учета нарядов-допусков на объекте

Организация АО «СНПЗ»

Подразделение Цех №8, участок №10

Указывается исполнитель работ, СП или взаимосвязанный СП

Выдан «01» сентября 2021 года

Действителен до «15» сентября 2021 года

Выдается на срок 15 календарных дней со дня начала работы

Ответственному руководителю работ: Представитель СП
(фамилия, инициалы)

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте,
назначенные приказом по структурному подразделению

Ответственному исполнителю работ: Представитель СП
(фамилия, инициалы)

Работники 2 группы по безопасности работ на высоте
назначенные приказом по структурному подразделению

На выполнение работ: Ремонт трубопровода «Пар на печь П-2»

Указываются работы которые будут производиться

Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)
Члены бригады Например: Иванов Иван Иванович	Ответственный руководитель работ	Члены бригады

Место выполнения работ: Цех № 1, установка ЭЛОУ-АВТ-6, блок печей, западная сторона П-2.

Указывается место проведения работ

Содержание работ: **1) Демонтаж теплоизоляционных покрытий трубопровода;**

2) Демонтаж участка трубопровода;

3).....

Указываются операции, которые будут производиться в процессе производства работ

Условия проведения работ: Работы выполняются на высотной отметке +5м, работы выполняются с применением модульных лесов «Регі», перед началом работ произвести осмотр рабочего места, обязательное применение СИЗ от падения с высоты (страховочная система), по периметру опасной зоны проведения работ выставить сигнальное ограждения и вывесить знаки безопасности. Запрещено производить работы в открытых местах при скорости воздушного потока 15 м/с и более и т.п.

Указываются условия при которых будут проводится работы,

либо при которых запрещено проводить работы

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ: Падение с высоты, Погодные условия, Острые кромки инструмента и оборудования, не ограждённые перепады высот, скользкая рабочая поверхность и т.п.

Указываются опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ, а также в процессе перемещения до рабочего места/ с рабочего места

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 1.

Начало работ: 08 час 00 мин « 01 » сентября 2021г.

Указывается время и дата выдачи наряда-допуска

Окончание работ: 17 час 00 мин « 30 » сентября 2021г.

Указывается время и дата закрытия наряда-допуска по окончании работ

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	Страховочная привязь «Safe-Tech ST6», капроновый строп без амортизатора «LA5001» две штуки, ажурная линия, состоящая из стального троса диаметром 10мм, структурный ажур на каждом конце ажурной линии, коуши четыре штуки, зажимы диаметром 10мм двенадцать штук, талреп одна штука.
Системы позиционирования	Не применяется
Страховочные системы	Страховочная привязь «Safe-Tech ST6», капроновый строп с амортизатором «ABS001» две штуки, ажурная линия, состоящая из стального троса диаметром 10мм, структурный ажур на каждом конце ажурной линии, коуши четыре штуки, зажимы диаметром 10мм двенадцать штук, талреп одна штука.
Состав систем обеспечения безопасности работ на высоте определяется в зависимости от условий проведения работ, а также опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника, согласно приложения №10 инструкции по охране труда при работах на высоте №ПЗ-05 ООТ ДНБОГОС ИОТ-0047-2021 ЮЛ-039, данные о них внесены в номенклатуру СИЗ ИПРВ	
Эвакуационные и спасательные системы	Трипод, встроенное спасательное подъемное устройство, спасательная привязь.
Состав систем эвакуации и спасения определяется в зависимости от условий проведения работ, а также опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника согласно плана спасения и эвакуации	

1. Необходимые для производства работ:
 материалы: указать
 инструменты: указать
 приспособления: указать

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ИПР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указываются мероприятия из ИПР или технологической карты		

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указать мероприятия		

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указать особые условия		

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 1.

Отдельные указания: _____

Наряд выдал: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ **Начальник цеха (производства)**
(фамилия, инициалы)

Наряд продлил: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ **Начальник цеха (производства)**
(фамилия, инициалы)

**Работники 3 группы по безопасности работ на высоте,
назначенные приказом в СП за выдачу нарядов-допусков**

5. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3
Ответственный руководитель работ	01.09.2021 08.00	Ответственный исполнитель работ

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель работ (исполнитель (производитель) работ) _____ (подпись, фамилия, инициалы)

6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
наименование рабочего места	дата, время	подпись (подпись) (фамилия, инициалы)		дата, время	подпись ответственного исполнителя (производителя) работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель работ		
1	2	3	4	5	6
Западная сторона П-2	01.09.2021 08:00	Подпись ответственного руководителя	Подпись ответственного исполнителя	01.09.2021 17:00	Подпись ответственного исполнителя

7. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4
Сидоров Сидор Сидорович		01.09.2021 10:00	Начальник цеха (производства)
	Федоров Федор Федорович	01.09.2021 10:00	Начальник цеха (производства)

При замене ответственного руководителя работ или ответственного исполнителя (производителя) работ, изменении состава бригады более чем на половину, изменении условий работы наряд-допуск аннулируется, а возобновление работ производится после выдачи нового наряда- допуска.

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 2.

Пример заполнения наряда- допуска для подрядных организаций на действующем производстве

НАРЯД-ДОПУСК № 1

на производство работ на высоте

Регистрируется в журнале учета нарядов-допусков на объекте

Организация АО «СНПЗ», цех №1, ЭЛОУ-АВТ-6

Подразделение ООО «Подрядная Организация»
Указывается название организации исполнителя работ

Выдан «01» сентября 2021 года

Действителен до «15» сентября 2021 года

Выдается на срок 15 календарных дней со дня начала работы

Ответственному руководителю работ: Представитель подрядной организации
(фамилия, инициалы)

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте, назначенные приказом в подрядной организации

Ответственному исполнителю работ: Представитель подрядной организации
(фамилия, инициалы)

Работники 2 группы по безопасности работ на высоте назначенные приказом в подрядной организации

На выполнение работ: Ремонт трубопровода «Пар на печь П-2»

Указываются работы которые будут производиться

Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)
Члены бригады	Ответственный руководитель работ	Члены бригады
Например: Иванов Иван Иванович		

Место выполнения работ: Цех № 1, установка ЭЛОУ-АВТ-6, блок печей, западная сторона П-2.

Указывается место проведения работ

Содержание работ: 1) Демонтаж теплоизоляционных покрытий трубопровода;

2) Демонтаж участка трубопровода;

3).....

Указываются операции, которые будут производиться в процессе производства работ

Условия проведения работ: Работы выполняются на высотной отметке +5м, работы выполняются с применением модульных лесов «Рег», перед началом работ произвести осмотр рабочего места, обязательное применение СИЗ от падения с высоты (страховочная система), по периметру опасной зоны проведения работ выставить сигнальное ограждения и вывесить знаки безопасности. Запрещено производить работы в открытых местах при скорости воздушного потока 15 м/с и более и т.п.

Указываются условия при которых будут проводится работы,

либо при которых запрещено проводить работы

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ: Падение с высоты, Погодные условия, Острые кромки инструмента и оборудования, не ограждённые перепады высот, скользкая рабочая поверхность и т.п.

Указываются опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ, а также в процессе перемещения до рабочего места/ с

рабочего места

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 2.

Начало работ: 08 час 00 мин « 01 » сентября 2021г.

Указывается время и дата выдачи наряда-допуска

Окончание работ: 17 час 00 мин « 30 » сентября 2021г.

Указывается время и дата закрытия наряда-допуска

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	Страховочная привязь «Safe-Tech ST6», клиповый строп без амортизатора «LAS001» две штуки, анкерная линия, состоящая из стального троса диаметром 10мм, структурный анкер на каждом конце анкерной линии, коуши четыре штуки, зажимы диаметром 10мм двенадцать штук, талреп одна штука.
Системы позиционирования	Не применяется
Страховочные системы	Страховочная привязь «Safe-Tech ST6», клиповый строп с амортизатором «ABS002» две штуки, анкерная линия, состоящая из стального троса диаметром 10мм, структурный анкер на каждом конце анкерной линии, коуши четыре штуки, зажимы диаметром 10мм двенадцать штук, талреп одна штука.
Состав систем обеспечения безопасности работ на высоте определяется в зависимости от условий проведения работ, а также опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника, согласно приложения №10 инструкции по охране труда при работах на высоте №ПЗ-05 ООТ ДПБОТОС НОТ-0047-2021 ЮЛ-039, данные о них внесены в номенклатуру СИЗ ППРВ	
Эвакуационные и спасательные системы	Трипод, встроенное спасательное подъемное устройство, спасательная привязь.
Состав систем эвакуации и спасения определяется в зависимости от условий проведения работ, а также опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника согласно плана спасения и эвакуации	

1. Необходимые для производства работ:

материалы: _____ указать _____

инструменты: _____ указать _____

приспособления: _____ указать _____

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указываются мероприятия из ППРв или технологической карты		

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указать мероприятия		

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указать особые условия		

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 2.

Отдельные указания: _____

Наряд выдал: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ **Начальник цеха (производства)**
(фамилия, инициалы)

Наряд продлил: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ **Начальник цеха (производства)**
(фамилия, инициалы)

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте,
назначенные приказом в СП за выдачу нарядов-допусков

5. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3
Ответственный руководитель работ	01.09.2021 08:00	Ответственный исполнитель работ

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель работ
(исполнитель (производитель) работ) _____
(подпись, фамилия, инициалы)

6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

наименование рабочего места	дата, время	подпись (подпись) (фамилия, инициалы)		Работа закончена, бригада удалена	
		ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель работ	дата, время	подпись ответственного исполнителя (производителя) работ (подпись) (фамилия, инициалы)
1	2	3	4	5	6
Западная сторона П-2	01.09.2021 08:00	Подпись ответственного руководителя	Подпись ответственного исполнителя	01.09.2021 17:00	Подпись ответственного исполнителя

7. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4
Сидоров Сидор Сидорович		01.09.2021 10:00	Начальник цеха (производства)
	Федоров Федор Федорович	01.09.2021 10:00	Начальник цеха (производства)

При замене ответственного руководителя работ или ответственного исполнителя (производителя) работ, изменении состава бригады более чем на половину, изменении условий работы наряд-допуск аннулируется, а возобновление работ производится после выдачи нового наряда- допуска.

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 2.

8. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел: Начальник цеха (производства) Инструктаж прошел: Должность представителя ПО
Лицо, выдавшее наряд: _____ Ответственный руководитель работ: _____
(фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы)

(подпись) (подпись)

Ответственный Руководитель (производитель) работ: _____ Ответственный исполнитель работ: _____
(фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы)

(подпись) (подпись)

Члены бригады: _____
(фамилия, инициалы, подпись)

Наряд-допуск выдал: Начальник цеха (производства)
(лицо, уполномоченное приказом руководителя организации)

9. Письменное разрешение (акт-допуск) действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы (заполняется при проведении работ на территории действующих предприятий):

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись уполномоченного лица)

10. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ: 01.09.2021 Ответственный руководитель работ
(дата, подпись) (фамилия, инициалы)

Наряд-допуск продлен до: 30.09.2021 15.09.2021 Начальник цеха (производства)
(дата, подпись) (дата, подпись) (фамилия, инициалы)

**Может продлеваться 1 раз на срок 15 календарных дней
Ответственным лицом, выдавшим наряд-допуск назначенный приказом в СП**

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Члены бригады выведены, наряд-допуск закрыт.

Ответственный исполнитель (производитель) работ: _____

Наряд допуск закрыт.

Ответственный руководитель работ: _____ Лицо, выдавшее наряд-допуск: _____
(дата, подпись) (дата, подпись)

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 3.

Пример заполнения наряда- допуска для подрядных организаций на ремонтируемых объектах и объектах капитального строительства

НАРЯД-ДОПУСК № 1

на производство работ на высоте

Регистрируется в журнале учета нарядов-допусков на подрядной организации

Организация ООО «Подрядная Организация»

Указывается название организации исполнителя работ

Подразделение АО «СНПЗ», цех №1, ЭЛОУ-АВТ-6

Указывается объект на котором производятся работы

Выдан «01» сентября 2021 года

Действителен до «15» сентября 2021 года

Выдается на срок 15 календарных дней со дня начала работы

Ответственному руководителю работ: Представитель подрядной организации
(фамилия, инициалы)

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте,
назначенные приказом в подрядной организации

Ответственному исполнителю работ: Представитель подрядной организации
(фамилия, инициалы)

Работники 2 группы по безопасности работ на высоте
назначенные приказом в подрядной организации

На выполнение работ: Ремонт трубопровода «Пар на печь П-2»

Указываются работы которые будут производиться

Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)
Члены бригады Например: Иванов Иван Иванович	Ответственный руководитель работ	Члены бригады

Место выполнения работ: Цех № 1, установка ЭЛОУ-АВТ-6, блок печей, западная сторона П-2.

Указывается место проведения работ

Содержание работ: **1) Демонтаж теплоизоляционных покрытий трубопровода;**

2) Демонтаж участка трубопровода;

3).....

Указываются операции, которые будут производиться в процессе производства работ

Условия проведения работ: **Работы выполняются на высотной отметке +5м, работы выполняются с применением модульных лесов «Регі», перед началом работ произвести осмотр рабочего места, обязательное применение СИЗ от падения с высоты (страховочная система), по периметру опасной зоны проведения работ выставить сигнальное ограждения и вывесить знаки безопасности. Запрещено производить работы в открытых местах при скорости воздушного потока 15 м/с и более и т.п.**

Указываются условия при которых будут проводится работы,

либо при которых запрещено проводить работы

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ: **Падение с высоты, Погодные условия, Острые кромки инструмента и оборудования, не ограждённые перепады высот, скользкая рабочая поверхность и т.п.**

Указываются опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ, а также в процессе перемещения до рабочего места/ с рабочего места

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 3.

Начало работ: 08 час 00 мин « 01 » сентября 2021г.

Указывается время и дата выдачи наряда-допуска

Окончание работ: 17 час 00 мин « 30 » сентября 2021г.

Указывается время и дата закрытия наряда-допуска

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	Страховочная привязь «Safe-Tech ST6», копроновый строп без амортизатора «LAS001» две штуки, анкерная линия, состоящая из стального троса диаметром 10мм, структурный анкер на каждом конце анкерной линии, коуши четыре штуки, зажимы диаметром 10мм двенадцать штук, талреп одна штука.
Системы позиционирования	Не применяется
Страховочные системы	Страховочная привязь «Safe-Tech ST6», копроновый строп с амортизатором «ABS002» две штуки, анкерная линия, состоящая из стального троса диаметром 10мм, структурный анкер на каждом конце анкерной линии, коуши четыре штуки, зажимы диаметром 10мм двенадцать штук, талреп одна штука.
Состав систем обеспечения безопасности работ на высоте определяется в зависимости от условий проведения работ, а также опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника, согласно приложения №10 инструкции по охране труда при работах на высоте №ПЗ-05 ООО ДИЕБОТОС ИОТ-0047-2021 Ю.Д-039, данные о них внесены в номенклатуру СИЗ ПИРВ	
Эвакуационные и спасательные системы	Трипод, встроенное спасательное подъемное устройство, спасательная привязь.
Состав систем эвакуации и спасения определяется в зависимости от условий проведения работ, а также опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника согласно плана спасения и эвакуации	

1. Необходимые для производства работ:
материалы: _____ указать _____.

инструменты: _____ указать _____.

приспособления: _____ указать _____.

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылка на пункт ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указываются мероприятия из ППРв или технологической карты		

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указать мероприятия		

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)
Указать особые условия		

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 3.

Отдельные указания: _____

Наряд выдал: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) Представитель П.О.
(фамилия, инициалы)

Наряд продлил: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) Представитель П.О.
(фамилия, инициалы)

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте,
назначенные приказом в подрядной организации за выдачу нарядов-допусков

5. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3
Ответственный руководитель работ	01.09.2021 08.00	Ответственный исполнитель работ

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель работ
(исполнитель (производитель) работ) _____
(подпись, фамилия, инициалы)

6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
наименование рабочего места	дата, время	подпись (подпись) (фамилия, инициалы)		дата, время	подпись ответственного исполнителя (производителя) работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель работ		
1	2	3	4	5	6
Западная сторона П-2	01.09.2021 08:00	Подпись ответственного руководителя	Подпись ответственного исполнителя	01.09.2021 17:00	Подпись ответственного исполнителя

7. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4
Сидоров Сидор Сидорович		01.09.2021 10:00	Представитель П.О. Выдавший наряд-допуск
	Федоров Федор Федорович	01.09.2021 10:00	Представитель П.О. Выдавший наряд-допуск

При замене ответственного руководителя работ или ответственного исполнителя (производителя) работ, изменении состава бригады более чем на половину, изменении условий работы наряд-допуск аннулируется, а возобновление работ производится после выдачи нового наряда- допуска.

НАРЯД-ДОПУСК ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ВАРИАНТ 3.

8. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел: Представитель П.О. Инструктаж прошел: Должность представителя П.О.
Лицо, выдавшее наряд: _____ Ответственный руководитель работ: _____
(фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы)

(подпись) (подпись)

Ответственный Руководитель (производитель) работ: _____ Ответственный исполнитель работ: _____
(фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы)

(подпись) (подпись)

Члены бригады: _____
(фамилия, инициалы, подпись)

Наряд-допуск выдал: _____ Представитель подрядной организации
(лицо, уполномоченное приказом руководителя организации)

9. Письменное разрешение (акт-допуск) действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы (заполняется при проведении работ на территории действующих предприятий):

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись уполномоченного лица)

10. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ: 01.09.2021 Ответственный руководитель работ
(дата, подпись) (фамилия, инициалы)

Наряд-допуск продлен до: 30.09.2021 15.09.2021 Представитель П.О.
(дата, подпись) (дата, подпись) (фамилия, инициалы)

**Может продлеваться 1 раз на срок 15 календарных дней
Ответственным лицом, выдавшим наряд-допуск назначенный приказом в П.О.**

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Члены бригады выведены, наряд-допуск закрыт.

Ответственный исполнитель (производитель) работ: _____

Наряд допуск закрыт.

Ответственный руководитель работ: _____ Лицо, выдавшее наряд-допуск: _____
(дата, подпись) (дата, подпись)