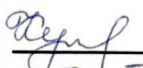





**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНЖЕНЕРНЫЕ РАБОТЫ»  
(ГКУ «ИР»)**

**СОГЛАСОВАНО**  
Председатель СТК

  
Б.Ж. Кушербай  
«  »  20  г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
И.о. директора ГКУ «ИР»

  
А.Н. Ким  
«  »  20  г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке допуска и проведения работ персоналом  
подрядных (субподрядных) организаций на территории и объектах  
Государственного казенного учреждения «Инженерные работы»**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке допуска и проведения работ персоналом подрядных (субподрядных) организаций на территории и объектах Государственного казенного учреждения «Инженерные работы» (далее по тексту - Положение) устанавливает процедуру системы управления охраной труда (далее по тексту – СУОТ) к организации безопасного проведения работ персоналом подрядных (субподрядных) организаций на территории и объектах Государственного казенного учреждения «Инженерные работы» (далее по тексту - территории и объекты ГКУ «ИР»).

1.2. Настоящее Положение разработано согласно требованиям Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)», Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (далее по тексту – Правила), Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 883н «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте», Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями), Приказа от 15 декабря 2020 года № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», Приказа от 26 ноября 2020 года № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»,

ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007» в целях обеспечения безопасности на территории и объектах ГКУ «ИР».

1.3. Настоящее Положение определяет:

- порядок допуска работников подрядных (субподрядных) организаций на территорию и объекты ГКУ «ИР»;
- порядок оформления акта-допуска работников подрядных (субподрядных) организаций к производству работ на территории объектов ГКУ «ИР»;
- контроль за деятельностью подрядной (субподрядной) организации.

## **2. Порядок допуска работников подрядных (субподрядных) организаций на территорию и объекты**

2.1. Получение разрешения на допуск работников подрядных (субподрядных) организаций на территорию и объекты ГКУ «ИР» состоит из следующих этапов:

– направление заявки о допуске и проведении работ на территории и объектах ГКУ «ИР» (**Приложение № 1** к настоящему Положению) (далее – Заявка)

на имя директора ГКУ «ИР»;

– ознакомление подрядной (субподрядной) организацией с настоящим Положением на официальном сайте [www.гкуир.рф/охрана труда](http://www.гкуир.рф/охрана%20труда);

– прохождение вводного инструктажа персоналом подрядной (субподрядной) организации;

– оформление допуска на территорию и объекты ГКУ «ИР» (акт-допуск на строительные ремонтные работы на территории и объектах ГКУ «ИР»);

– оформление временных пропусков работникам подрядных (субподрядных) организаций, на автотранспорт и другую самоходную технику (при необходимости).

2.2. Подрядная (субподрядная) организация в Заявке на имя директора ГКУ «ИР» указывает основание, цель и сроки выполнения работ (по государственному контракту или договору), а также данные работников, которым будет предоставлено право подписи Акта-допуска, выдачи наряда - допуска, права быть ответственными руководителями, производителями работ,

членами бригады с указанием их Ф.И.О. (полностью), число, месяц и год рождения, должности (профессии), разряда и групп по электробезопасности. Подрядная (субподрядная) организация несет ответственность за соответствие присвоенных персоналу групп по электробезопасности и прав, предоставляемых ему

в соответствии с п 46.3 Правил в ЭУ, а также за соблюдением им Правил в ЭУ. В письмах (заявках) субподрядной организации должна быть виза официального представителя подрядной организации.

2.3. Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистами Службы охраны труда ГКУ «ИР» в классе административного здания ГКУ «ИР» (улица Гвардейская, 18А) по Заявке подрядной (субподрядной) организации по письменному указанию директора ГКУ «ИР», с приложенными к ней:

- копиями документов, удостоверяющими личность (паспорт, удостоверение личности)<sup>1</sup>;
- согласий на обработку персональных данных работников;
- перечнем применяемого для производства работ электроинструментов, средств малой механизации, оборудования;
- копиями документов, подтверждающих квалификацию работников (удостоверения электросварщиков, машинистов кранов, водителей, при работе на высоте, электриков и т. д.)<sup>1</sup>;
- копиями протоколов проверки знаний по охране труда;
- копии удостоверений по пожарной безопасности, электробезопасности, по допуску к отдельным видам работ, в том числе с повышенной опасностью (на высоте, огневые, электрогазосварочные, газоопасные и т.п.) для проверки регистрации в реестре Единой общероссийской справочно-информационной системе по охране труда на допуск к самостоятельной деятельности по перечисленным работам подрядной (субподрядной) организацией, выполняемых работниками, указанными в Заявке;
- копиями приказов о назначении лиц, ответственными за производство работ;
- копии приказов о допуске к выполнению работ с повышенной опасностью;

---

<sup>1</sup> с переводом вышеперечисленных документов на русский язык (при необходимости)

– проектную и организационную документацию, в которой изложены организационные и технические решения по безопасному проведению работ, технологические карты, графики производства работ;

– копии сертификатов (деклараций) соответствия на применяемые в работе средства индивидуальной защиты (одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног, средства индивидуальной защиты рук, средства индивидуальной защиты головы, средства индивидуальной защиты лица, средства индивидуальной защиты слуха, средства индивидуальной защиты органов дыхания, а также средств индивидуальной защиты от падения с высоты):

– копии сертификатов (деклараций) соответствия на применяемые в работе электроинструменты, средств малой механизации, оборудования;

– списки электротехнического персонала, с указанием обязанностей при работах в электроустановках и групп по электробезопасности.

При выполнении работ с применением подъемных сооружений, автогидроподъемников, работ с повышенной опасностью (огневых, газоопасных и т.п.) (**Приложение № 2**), а также другие специальные работы дополнительно предоставляются:

– перечень применяемой техники;

– копии документов, подтверждающих квалификацию работников, выполняющих специальные работы (заверенные копии протоколов и удостоверения НАКС электрогазосварщиков, машинистов специальной техники, водителей и т.п.);

– копии приказов или распоряжений о допуске лиц, в качестве ответственных за безопасное производство специальных работ и работ с повышенной опасностью, ответственных за содержание эксплуатируемого оборудования в работоспособном состоянии;

– копии приказов или распоряжений о допуске исполнителей к ведению специальных работ (огневых, газоопасных, стропальных, по управлению механизмами и т.п.);

– технологические карты и ППР на выполнение погрузочно-разгрузочных работ, земляных работ, на выполнение работ с использованием подъемных сооружений, на выполнение работ на высоте;

– копии удостоверений, подтверждающие прохождения и проверки знаний выполнения работ без применения средств подмащивания на высоте более 5 м (1-3 группа безопасных приемов и методов выполнения работ на высоте).

При осуществлении работ с лесов и подмостей дополнительно предоставляются:

- копии паспортов на леса и подмости строительные;
- копии актов о приеме-передаче лесов и подмостей строительных;
- копию журнала приёма и осмотра лесов и подмостей строительных;
- копию акта об установке лесов и подмостей строительных;
- копию акта (протокола) об испытании лесов и подмостей строительных.

Инструктируемые перед проведением вводного инструктажа по охране труда предъявляют оригиналы документа, удостоверяющего личность (паспорт, удостоверение личности), и документов, подтверждающих квалификацию (удостоверения электросварщиков, машинистов кранов, водителей, при работе на высоте, электриков и т. д.).

Без предъявления вышеперечисленных документов или при предъявлении просроченных документов вводный инструктаж по охране труда не проводится.

Проведение вводного инструктажа фиксируется в Журнале регистрации вводного инструктажа для подрядных организаций.

2.4. После прохождения вводного инструктажа допуск на территорию и объекты ГКУ «ИР» персонала подрядных (субподрядных) организаций оформляется распоряжением директора ГКУ «ИР».

2.5. Первичный инструктаж на рабочем месте с персоналом подрядных (субподрядных) организаций, выполняющих работы на территории и объектах, проводит непосредственный руководитель (производитель) работ - представитель подрядной (субподрядной) организации.

2.6. При входе и въезде на территорию и объекты ГКУ «ИР» работники подрядной (субподрядной) организации обязаны предъявить временный пропуск и документ, удостоверяющий личность (паспорт, удостоверение личности).

Документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина, должен быть снабжен заверенным переводом на русский язык.

### **3. Порядок оформления акта–допуска работников подрядных (субподрядных) организаций к производству работ на территории и объектах**

3.1. Перед началом выполнения работ на территории и объектах ГКУ «ИР» представитель подрядной (субподрядной) организации, указанный в Заявке, совместно со специалистами Службы охраны труда ГКУ «ИР», обязаны оформить

Акт-допуск (в количестве трёх экземпляров (для организаций заказчика, подрядной (субподрядной) организации, эксплуатирующей организации).

Подрядная (субподрядная) организация обязана предъявить специалистам Службы охраны труда ГКУ «ИР» проектную и организационно-технологическую документацию, графики производства работ, планы совместных мероприятий по охране труда.

Подрядная (субподрядная) организация и командированный персонал обязаны предъявить копию приказа о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ по нарядам-допускам: лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков, руководителей и производителей работ, а также удостоверения по пожарной безопасности, электробезопасности, промышленной безопасности, при работе на высоте и т.д.

*Образец Акта-допуска для производства строительно-монтажных работ приведен в Приложении № 3 к настоящему Положению.*

3.2. Подрядная (субподрядная) организация обязана при выполнении работ с участием субподрядных организаций:

- осуществлять допуск субподрядчика на территорию и объекты ГКУ «ИР» с учетом выполнения требований акта-допуска;
- разработать совместно с ним график выполнения совмещенных работ, обеспечивающих безопасные условия труда, обязательный для всех организаций и лиц на данной территории;
- обеспечивать выполнение общих для всех организаций мероприятий охраны труда и координацию действий субподрядчиков в части выполнения мероприятий по безопасности труда согласно акту-допуску и графику выполнения совмещенных работ.

3.3. При производстве работ в местах действия опасных или вредных факторов оформляется наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов (**Приложение № 4** к настоящему Положению).

3.4. При производстве работ повышенной опасности оформляется наряд-допуск на выполнение работ с повышенной опасностью (**Приложение № 5** к настоящему Положению).

3.5. При производстве огневых работ оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ согласно (Приложение № 6 к настоящему Положению).

3.6. При производстве работ на высоте оформляется наряд-допуск на производство работ на высоте (Приложение № 8 к настоящему Положению).

3.7. При производстве работ в действующих электроустановках оформляется наряд-допуск для работы в электроустановках (Приложение № 7 к настоящему Положению).

3.8. При допуске подрядных организаций к работам с использованием подъемных сооружений дополнительно осуществляется ряд мероприятий согласно пункту 2.4.1 Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-9, утвержденных Минтопэнерго России 03 апреля 1997 г. (с изменениями), и Правилам по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденным Приказом Минтруда России от 28 октября 2020 г. № 753н.

#### **4. Контроль за деятельностью подрядных (субподрядных) организаций**

Контроль за соблюдением работниками подрядных (субподрядных) организаций и командированным персоналом требований правил и норм охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и энергетической безопасности как при производстве работ, так и при нахождении на территории и объектах ГКУ «ИР» осуществляют:

специалисты Службы охраны труда ГКУ «ИР», специалисты технического отдела ГКУ «ИР», специалисты отдела текущего ремонта ГКУ «ИР»; специалисты отдела охраны ГКУ «ИР» (далее – контролирующие лица). Проживание в помещениях, на территории и на объектах ГКУ «ИР» не допускается.

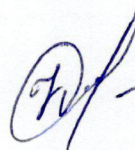
В случае выявления нарушений контролирующие лица имеют право выдавать ответственным лицам подрядной организации письменное предписание на их устранение. В случаях невыполнения выданного предписания или грубого нарушения требований правил и норм охраны труда, пожарной, экологической, промышленной и энергетической безопасности, которое может привести к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим возможным чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с уведомлением директора ГКУ «ИР».



В случае обнаружения на территории и объектах работника подрядной организации в состоянии алкогольного или наркотического опьянения контролирующие лица обязаны этого работника удалить за пределы территории работ, а в случае оказания сопротивления- сообщить о произошедшем в УВД России на комплексе «Байконур».

**Разработала:**

Руководитель службы охраны труда ГКУ «ИР»

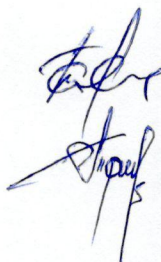


Каражанова Г.К.

**Согласовано:**

Юрисконсульт ГКУ «ИР»

Главный инженер ГКУ «ИР»



Сактаганов Т.Ж.

Туякбаев Д.Г.

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ  
ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ И  
ОБУЧЕНИЮ РАБОТНИКОВ<sup>3</sup>**

№ п/п	Наименование работ	Разновидности работ
1	Земляные работы	<p>1.1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов, других подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.2. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода и других опасных подземных коммуникаций;</p> <p>1.3. Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.4. Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах;</p> <p>1.5. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;</p> <p>1.6. Земляные работы на трамвайных путях;</p> <p>1.7. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и водоотведения.</p>
2	Ремонтные, монтажные и демонтажные работы	<p>2.1. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений;</p> <p>2.2. Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование);</p> <p>2.3. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.4. Ремонтные и монтажные работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под</p>

<sup>3</sup> Приложение № 2 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному приказом Минтруда России от 29.10.2021 г. № 776н

напряжением;

2.5. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;

2.6. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования;

2.7. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды;

2.8. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, воздухоотводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;

2.9. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;

2.10. Ремонт вращающихся механизмов;

2.11. Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозийных покрытий;

2.12. Нанесение антикоррозионных покрытий;

2.13. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;

2.14. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;

2.15. Ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

2.16. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;

2.17. Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;

2.18. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;

2.19. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;

2.20. Работы по ремонту оборудования и

		<p>трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;</p> <p>2.21. Монтаж трамвайных путей;</p> <p>2.22. Огневые работы (включая временные огневые работы) Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p> <p>2.23. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров;</p> <p>2.24. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту, наладке и профилактическому обслуживанию технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных и взрывопожарных жидкостей);</p> <p>2.25. Ремонт, очистка и ревизия колпака сушильной части бумагоделательной машины, сушильных цилиндров, металлических устройств, гидроразбивателей, вакуум-фильтров;</p> <p>2.26. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях;</p> <p>2.27. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании;</p> <p>2.28. Ремонт сливо-наливного оборудования эстакад;</p> <p>2.29. Зачистка и ремонт резервуаров;</p> <p>2.30. Ремонтные работы внутри диффузионных аппаратов;</p> <p>2.31. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта;</p> <p>2.32. Ремонт аммиачных холодильных установок;</p> <p>2.33. Работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования;</p> <p>2.34. Осмотр и ремонт надсушильных, подсушильных бункеров и тепловлагообменников;</p> <p>2.35. Монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования;</p> <p>2.36. Ремонт оборудования, газоходов, систем топливоподачи;</p> <p>2.37. Внутренний осмотр, очистка и ремонт дробильных установок, болтушек;</p> <p>2.38. Ремонтные работы в мазутном хозяйстве;</p> <p>2.39. Работы по монтажу, демонтажу и ремонту артезианских скважин и водоподъемного оборудования;</p>
--	--	---

		<p>2.40. Ремонтные работы, выполняемые на канализационных насосных станциях, метантенках и в других сооружениях и помещениях, при которых возможно появление взрывопожароопасных газов;</p> <p>2.41. Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих и ядовитых веществ;</p> <p>2.42. Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.</p>
3.	Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования	<p>3.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>3.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>3.3. Ремонт вращающихся механизмов.</p>
4.	Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током	<p>4.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.3. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;</p> <p>4.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;</p> <p>4.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);</p>

		<p>4.6. Работа в действующих электроустановках;</p> <p>4.7. Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;</p> <p>4.8. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.</p>
5.	Работы на высоте	<p>5.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.2. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.3. Кровельные работы газопламенным способом;</p> <p>5.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>5.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;</p> <p>5.6. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>5.7. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;</p> <p>5.8. Судовые работы, выполняемые на высоте и за бортом;</p> <p>5.9. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.10. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.</p>
6.	Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	<p>6.1. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды (включая трубопроводы пара и горячей воды технологического оборудования) Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением;</p> <p>6.2. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;</p> <p>6.3. Внутренний осмотр и гидравлические испытания сосудов на складе хлора, на складе аммиачной селитры и в дозаторных.</p>
7.	Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах	<p>7.1. Работы в замкнутых объемах, ограниченных пространствах и заглубленных емкостях;</p> <p>7.2. Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах;</p>

		<p>7.3. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах;</p> <p>7.4. Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции;</p> <p>7.5. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях;</p> <p>7.6. Работы, выполняемые в сушильных камерах, коллекторах, колодцах, цистернах, иных замкнутых объемах и ограниченных пространствах;</p> <p>7.7. Работы в колодцах, камерах, резервуарах, подземных коммуникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах;</p> <p>7.8. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;</p> <p>7.9. Работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей;</p> <p>7.10. Работы, выполняемые в междудонных отсеках, балластных, топливных, масляных танках, емкостях для хранения пресной воды;</p> <p>7.11. Зачистка и ремонт резервуаров;</p> <p>7.12. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта;</p> <p>7.13. Работы внутри оборудования (вращающихся печей, пылеосадительных камер, мельниц, бункеров, сушильных барабанов, топок, реакторов, слоевых подготовителей).</p>
8.	Электросварочные и газосварочные работы	<p>8.1. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;</p> <p>8.2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;</p> <p>8.3. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;</p> <p>8.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей;</p> <p>8.5. Электросварочные и газосварочные работы,</p>

		<p>выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей;</p> <p>8.6. Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях;</p> <p>8.7. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>8.8. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>8.9. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);</p> <p>8.10. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях);</p> <p>8.11. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые вне постоянных мест проведения данных работ;</p> <p>8.12. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);</p> <p>8.13. Сварочные (резательные) работы.</p>
9.	Работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	<p>9.1. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;</p> <p>9.2. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, воздухоотводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;</p> <p>9.3. Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ;</p> <p>9.4. Транспортирование и уничтожение сильнодействующих ядовитых веществ;</p> <p>9.5. Работы, связанные с транспортировкой</p>



		<p>сильнодействующих и ядовитых веществ;</p> <p>9.6. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;</p> <p>9.7. Корректировка и чистка ванн металлопокрытий, фильтрование вредных и ядовитых растворов, а также обезвреживание тары и отходов от них;</p> <p>9.8. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, в которых применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые и химические вещества);</p> <p>9.9. Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих и ядовитых веществ.</p>
10.	Газоопасные работы	<p>10.1. Газоопасные работы (включая вскрытие, очистку, осмотр, подготовку к ремонту и ремонтные работы в емкостях);</p> <p>10.2. Газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, все виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом оборудовании);</p> <p>10.3. Газоопасные работы, связанные со сливом хлора и аммиака из железнодорожных цистерн в емкости склада и аммиачной воды и гипохлорита натрия из железнодорожных и автомобильных цистерн в емкости склада, а также с очисткой хлорных и аммиачных танков, испарителей и буферных емкостей, с ревизией емкостного оборудования, в котором находился озон;</p> <p>10.4. Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.</p>
11.	Огневые работы	<p>11.1. Огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях;</p> <p>11.2. Кровельные работы газопламенным способом;</p> <p>11.3. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях);</p> <p>11.4. Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования и коммуникаций, и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p> <p>11.5. Огневые работы (включая временные огневые</p>

		<p>работы), связанные с аварийно-восстановительным ремонтом оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p> <p>11.6. Огневые работы на расстоянии менее 20 м от колодцев производственно-дождевой канализации и менее 50 м от открытых нефтеловушек.</p>
12.	Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	<p>12.1. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;</p> <p>12.2. Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;</p> <p>12.3. Окрасочные работы грузоподъемных кранов;</p> <p>12.4. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров</p>
13.	Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	<p>13.1. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;</p> <p>13.2. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>13.3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования</p> <p>13.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;</p> <p>13.5. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании.</p>
14.	Окрасочные работы	<p>14.1. Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер;</p> <p>14.2. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>14.3. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;</p> <p>14.4. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;</p> <p>14.5. Окрасочные работы грузоподъемных кранов;</p> <p>14.6. Работы по очистке емкостей для</p>

**АКТ – ДОПУСК № \_\_\_\_\_**

**для производства строительного-монтажных работ  
на территории и объектах**

г. Байконур  
(место составления)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ 1

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

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика:

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

представитель эксплуатирующей организации:

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

представитель подрядчика: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о нижеследующем:

Эксплуатирующая организация предоставляет объект (участок, территорию)

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

Для производства на нём строительного-монтажных работ под руководством технического персонала осуществляющего строительные-монтажные работы, на следующий срок:

Начало с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г. окнчание « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

7.			
8.			
9.			
10.			

**При выполнении работ представители ООО «Абсолютстроймонтаж» несут ответственность за состояние охраны труда, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на объекте.**

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО)

Представитель эксплуатирующей организации

\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО)

Представитель подрядной организации

\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО)

Образец Акта, рекомендуемого приказом Минтруда России  
от 11.12.2020 № 883н

## АКТ

### о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности (объекта) к началу строительно-монтажных работ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

руководителя (директора) строящегося объекта (технического надзора  
заказчика-застройщика)

(фамилия, инициалы, должность)

представителя генеральной, подрядной строительной организации

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя субподрядной специализированной организации, выполняющей  
работы в подготовительный период

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя работников генеральной подрядной строительной организации

(фамилия, инициалы, должность)

представителя авторского надзора

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя организации, осуществляющей строительный контроль от  
имени Заказчика

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

произвела освидетельствование внеплощадочных и внутриплощадочных

подготовительных работ, в том числе по обеспечению санитарно – бытового обслуживания работников, выполненных по состоянию на « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. на соответствие их требованиям безопасности труда и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы \_\_\_\_\_

(наименование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работников)

2. Работы выполнены в объемах, установленных организационно-технологической документацией на производство работ \_\_\_\_\_

(наименование организаций, разработчиков организационно-технологической документации, №№ чертежей и дата их составления)

3. В представленных работах отсутствуют (или допущены) отклонения от установленных требований охраны труда \_\_\_\_\_

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

4. Решение комиссии.

Работы выполнены в полном объеме и в соответствии с установленными требованиями охраны труда.

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

Руководитель строящегося объекта (технического надзора заказчика-застройщика)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Образец Наряда-допуска, рекомендуемого приказом  
Минтруда России от 29.10.2020 № 758н

## НАРЯД – ДОПУСК<sup>4</sup> на производство работ повышенной опасности

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

### 1. Наряд

1.1. Производителю работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)

с бригадой в составе \_\_\_\_\_ человек поручается произвести следующие работы:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

1.3. Начать работы: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

1.4. Окончить работы: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

1.5. Наряд выдал руководитель работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

С условиями работы ознакомлены:

Производитель работ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия и инициалы)

Допускающий \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия и инициалы)

### 2. Допуск

<sup>4</sup> Наряд – допуск оформляется в двух экземплярах: первый хранится у работника, выдавшего наряд – допуск, второй – у руководителя работ.

2.1. Инструктаж по охране труда в объёме инструкций:

(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

Проведен бригаде в составе \_\_\_\_\_ человек, в том числе:

№ п/п	Фамилия, инициалы	Профессия	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
 (подпись) (фамилия и инициалы)

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил

Производитель работ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
 (подпись) (фамилия и инициалы)

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
 (подпись) (фамилия и инициалы)

**3. Оформление ежедневного допуска на производство работ**

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего

3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены.

Наряд – допуск закрыт в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Производитель работ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 (подпись)

Руководитель работ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 (подпись)



**НАРЯД – ДОПУСК**  
**на производство работ в местах действия вредных и опасных**  
**производственных факторов**

Выдан « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Действителен до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

1. Руководителю работ: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

2. На выполнение работ: \_\_\_\_\_

Начало: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончание: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

3. Вредные и опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства

4. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ПНР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

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

6. Состав исполнителей работ:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Профессия (должность), квалификация, группа по электробезопасности	Фамилия и инициалы лица, проводившего инструктаж и ознакомление с условиями работы	Подпись лица, прошедшего инструктаж и ознакомившего с условиями работ


7. Наряд – допуск выдал \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы уполномоченного приказом работодателя лица, подпись, дата)

Наряд – допуск принял \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)

8. Письменное разрешение эксплуатирующей организации на производство работ имеется. Мероприятия по обеспечению безопасности строительного производства согласованы

(должность, фамилия, инициалы уполномоченного представителя

действующего объекта, подпись, дата)

9. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия, указанные в наряде – допуске, выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)

10. Подпись лица, прошедшего инструктаж и ознакомившегося с условиями работ \_\_\_\_\_

(фамилия и инициалы, подпись)

11. Изменения в составе исполнителей работ:

Введен в состав исполнителей	Выведен из состава исполнителей работ	Дата, время	Фамилия, инициалы лица, разрешившего произвести изменения в составе исполнителей работ, подпись
1	2	3	4

12. Наряд – допуск продлен до \_\_\_\_\_

(дата, время, подпись выдававшего наряд - допуск)

(должность, фамилия, имя, отчество, должность)

Разрешаю продолжить выполнение работ \_\_\_\_\_

(дата, время, подпись выдававшего наряд - допуск)

(должность, фамилия, имя, отчество, должность)

13. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Работники выведены. Наряд – допуск закрыт.

Руководитель работ \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

Лицо, выдавшее наряд - допуск \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

Образец Наряда-допуска, рекомендуемого Постановлением  
Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
Наименование организации

\_\_\_\_\_  
руководитель или лицо, ответственное за пожарную  
безопасность, должность, Ф.И.О

\_\_\_\_\_  
Предприятие

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Цех

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**НАРЯД – ДОПУСК  
на производство огневых работ**

1. Выдан (кому)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя работ,

ответственного за проведение работ, фамилия, имя, отчество (при наличии), дата)

2. На выполнение работ

\_\_\_\_\_  
(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ

\_\_\_\_\_  
(отделение, участок, установка, аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности	
			Подпись	Дата

5. Планируемое время проведения работ

Начало: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончание: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

\_\_\_\_\_

(указываются организационные и технические меры пожарной

осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. **Согласовано:**  
Со службой объекта

(название службы)

на котором будут производиться огневые работы

(фамилия, имя, отчество отчество (при наличии) ответственного, подпись, дата)

(цех, участок)

(фамилия, имя, отчество отчество (при наличии) ответственного, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:  
Ответственный за подготовку места проведения работ

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

(дата, время)

9. Наряд – допуск продлен до

(дата, время, подпись выдававшего наряд - допуск)

(фамилия, имя, отчество, должность)

10. Продление наряда – допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)

(название службы, должность ответственного)

(фамилия, имя, отчество отчество (при наличии), подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руководитель работ (подпись))
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	Квалификация (разряд)	Выполняемая функция	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Дата, время	Выполняемая функция	

12. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд – допуск закрыт

(руководитель работ, подпись, дата, время)

(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ)

(фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись, дата, время)

*Образец Наряда-допуска, рекомендуемого приказом Минтруда России от 29.10.2020 № 782н*

## НАРЯД – ДОПУСК на производство работ на высоте

Организация: \_\_\_\_\_  
Подразделение: \_\_\_\_\_

Выдан « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Действителен до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Ответственному руководителю работ: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Ответственному исполнителю  
(производителю) работ: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

На выполнение работ: \_\_\_\_\_

### Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)

Место выполнения работ: \_\_\_\_\_

Содержание работ: \_\_\_\_\_

Условия проведения работ: \_\_\_\_\_

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ: \_\_\_\_\_

Начало работы: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончание работы: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	
Системы позиционирования	
Страховочные системы	

Эвакуационные и спасательные системы

6. Необходимые для производства работ:  
материалы: \_\_\_\_\_  
инструменты: \_\_\_\_\_  
приспособления \_\_\_\_\_

7. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ПНР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

8. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

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

9. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

Отдельные указания: \_\_\_\_\_

Наряд выдал: \_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_ (время)

Подпись: \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия и инициалы)

Наряд продлил: \_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_ (время)

Подпись: \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия и инициалы)

13. 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

Рабочие места подготовлены.

Ответственный \_\_\_\_\_ руководитель работ  
(исполнитель (производитель) работ)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

14. 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	подписи (подпись) (фамилия, инициалы)		дата, время	подпись ответственного исполнителя (производителя) работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		Ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель (производитель) работ		
1	2	3	4	5	6

15. 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

16. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

**Инструктаж провел:**

Лицо, выдавшее наряд - допуск

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ответственный руководитель (производитель) работ

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Инструктаж прошел:**

Ответственный руководитель работ

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Члены бригады:

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы, подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы, подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы, подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы, подпись)

Наряд – допуск выдал:

\_\_\_\_\_  
(лицо, уполномоченное приказом руководителя организации)

17. 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)

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

Разрешаю приступить  
к выполнению работ

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Наряд допуск продлен до:

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

19. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны.  
Члены бригады выведены.

Ответственный исполнитель (производитель) работ:

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

Наряд-допуск закрыт.

Ответственный руководитель работ:

Лицо, выдавшее наряд-допуск:

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)



Приложение № 9  
к Положению о порядке допуска и проведения  
работ персоналом подрядных (субподрядных)  
организаций на территории и объектах ГКУ «ИР»

*Образец Наряда-допуска, рекомендуемого приказом  
Минтруда России от 15.12.2020 № 903н*

*Лицевая сторона наряда-допуска*

Организация: \_\_\_\_\_  
Подразделение: \_\_\_\_\_

**НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_  
для работы в электроустановках**

Ответственному руководителю работ: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

Допускающему \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

Производителю работ: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

наблюдающему \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

С членами бригады: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

поручается: \_\_\_\_\_

Работу начать: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Работу закончить: в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**Мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ**

Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено	Что должно быть изолировано (ограждено)
1	2	3

Отдельные указания: \_\_\_\_\_

Наряд выдал:	_____ (дата)	_____ (время)
Подпись:	_____ (подпись)	_____ (фамилия и инициалы)
Наряд продлил до:	_____ (дата)	_____ (время)
Подпись:	_____ (подпись)	_____ (фамилия и инициалы)
	_____ (дата)	_____ (время)

### Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Работник, выдавший наряд- допуск	_____ (фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы)
	_____ (подпись)		_____ (подпись)

### 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

*Оборотная сторона наряда-допуска*

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: \_\_\_\_\_

Допускающий: \_\_\_\_\_ (подпись)

Ответственный руководитель работ  
(производитель работ или наблюдающий): \_\_\_\_\_ (подпись)

### Регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Допускающий	_____ (фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ	_____ (фамилия, инициалы)
	_____ (подпись)		_____ (подпись)
		Производитель работ	_____

	(наблюдающий)	(фамилия, инициалы) _____ (подпись)
	Члены бригады	(фамилия, инициалы) _____ (подпись)

### 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	подписи (подпись, фамилия, инициалы)		дата, время	подпись производителя работ (наблюдающего) (подпись) (фамилия, инициалы)
		допускающего	производителя работ (наблюдающего)		
1	2	3	4	5	6

### Регистрация целевого инструктажа, проводимого ответственным руководителем работ (производителем работ, наблюдающим)

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Ответственный руководитель работ	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)	Производитель работ, Члены бригады	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)
Производитель работ (наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)	Члены бригады	_____ (фамилия, инициалы) _____ (подпись)

### Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, группа)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, группа)	Дата, время (дата, время)	Разрешил (подпись) (фамилия, инициалы)
1	2	3	4


Работа полностью закончена, бригада удалена, заземления, установленные бригадой, сняты, сообщено (кому) \_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

Дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Производитель работ или наблюдающий \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)