

Приложение к Стандарту № 1

ПЕРЕЧЕНЬ
работ повышенной опасности на опасных производственных объектах
АО «Воркутауголь»

1. Согласно п. 4, 46 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2020 г. № 440, к работам повышенной опасности (сложным, разовым, уникальным) с обязательным оформлением наряд-допуска, в соответствии с производственной спецификой опасных производственных объектов АО «Воркутауголь», относятся:

1. Подземные работы	
1.1.	Перекрепление сопряжений, участков выработок с деформацией крепи, а также выкладка «костров» между кровлей и крепью.
1.2.	Работы по разборке завалов.
1.3.	Работы по очистке и ремонту бункеров, углеприемных ям и т.п.
1.4.	Рытье котлованов и траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
1.5.	Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.
1.6.	Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива.
1.7.	Работы по транспортировке негабаритных и неустойчивых грузов.
1.8.	Зачистка зумпфов вертикальных стволов.
1.9.	Работы по ремонту крупногабаритного оборудования высотой 2м. и более.
1.10.	Работы по извлечению крепи из горизонтальных и наклонных горных выработок.
2. Проведение и ремонт вертикальных горных выработок	
2.1.	Замена прицепных устройств клетей, скипов.
2.2.	Замена клетей, скипов.
2.3.	Замена канатоведущих, отклоняющих шкивов.
2.4.	Ремонт или замена бункера просыпи скипового ствола.
2.5.	Замена и ремонт трубопроводов в стволах.
2.6.	Нивелировка, рихтовка, ремонт направляющих клетей и скипов в стволах.
2.7.	Замена канатов (головных, хвостовых, направляющих) на вертикальных подъемах.
3. Огневые работы	
3.1.	Газо-электросварочные (огневые) работы в горных выработках и надшахтных зданиях, вблизи диффузоров вентиляторов (на расстоянии менее 30м), устьев вертикальных и наклонных стволов, углеобогачительных фабриках ¹ .
3.2.	Газо-электросварочные (огневые) работы снаружи и внутри емкостей, работы в закрытых резервуарах, цистернах, тоннелях, ямах, где возможно отравление ¹ .
4. Работы на объектах поверхности структурных подразделений	
4.1.	Работы по спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных предметов при отсутствии подъемных кранов соответствующей грузоподъемности.
4.2.	Работы по транспортировке негабаритных и неустойчивых грузов.
4.3.	Ремонтно-строительные, малярные и монтажные работы на высоте 1,8 м и более от пола без инвентарных лесов и подмостей.
4.4.	Работы по ремонту крупногабаритного оборудования высотой 2 м и более.
4.5.	Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений или по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
4.6.	Ведение регламентных и ремонтных работ на оборудовании работающего под давлением более 0,07 МПа или температуре нагрева воды более 115 °С.

4.7.	Ремонтные работы на кислородных трубопроводах.
4.8.	Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.
4.9.	Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива.
4.10.	Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем гальванических цехов, химических лабораторий, складов и других помещений, в которых применяются и хранятся сильнодействующие химические и другие вещества.
4.11.	Работы по окраске производственного оборудования, зданий, сооружений, грузоподъемных кранов с «козлов», подмостей, лесов, подвесных люлек и т.п. на высоте 1,8 м и более.
4.12.	Работы по очистке и ремонту бункеров, углеприемных ям и т.п. (изнутри).
4.13.	Рытье котлованов и траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
4.14.	Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов и других подземных коммуникаций и объектов.
4.15.	Ремонтные работы на мостовых (козловых) кранах и кран-балках.
4.16.	Работы по очистке крыш от снега при отсутствии ограждений ² и в целом работы на крышах зданий и сооружений ^{2*} .
4.17.	Работы, выполняемые на высоте ^{2**} .
4.18.	Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования.
5. Ремонт транспортных средств	
5.1.	Работы, выполняемые внутри цистерн и резервуаров, в которых хранятся взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и токсичные вещества.
5.2.	Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри баков, в колодцах, коллекторах, тоннелях, каналах и ямах.
5.3.	Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.
5.4.	нанесение антикоррозионных покрытий.
5.5.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.

Примечание:

- (1*) - Данные виды работ проводят по наряд-допуску на выполнение огневых работ, оформленному в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению экзогенной и эндогенной пожароопасности на объектах ведения горных работ угольной промышленности» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.11.2020 г. № Пр-469).
 - (2*, 2**) - Данные виды работ проводят по наряд-допуску на производство работ на высоте, оформленному в соответствии с «Правилам по охране труда при работе на высоте» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 г. № 782н).
 - Работы в действующих электроустановках проводят по наряд-допуску для работы в электроустановках, оформленному в соответствии с «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.12.2020 г. № 903н).
 - Работы в строительном производстве оформляют наряд-допуск, в соответствии с «Правилам по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 г. N 883н).
 - Работы по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, оформляют наряд-допуск, в соответствии с «Правилами по охране труда на автомобильном транспорте» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.12.2020 г. № 871Н).
 - Работы связанные с размещением оборудования, оформляют наряд-допуск, в соответствии с «Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2020 г. № 833Н).
 - Остальные виды работ повышенной опасности проводят по наряд-допуску, оформленному в соответствии с Приложением № 6 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2020 г. № 440).
2. Согласно п. 49 Федеральных [норм и правил](#) в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2020 г. № 440, работы повышенной опасности не относятся:

- К постоянным работам, проводимым в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в производственной документации.
 - К аварийным работам, выполняемым по планам ликвидации и локализации последствий аварий или инструкциям.
3. Согласно п. 51, 52 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2020 г. № 440, к работам повышенной опасности, проводимым на объектах ведения горных работ и переработки твердых полезных ископаемых АО «Воркутауголь», в том числе относятся работы, выполняемые работниками подрядных (сервисных) организаций с оформлением наряд-допуска, если не оформлен акт-допуск.

Приложение к Стандарту № 2

«Шаблон (образец) чек - листа оценки риска»

Чек-лист оценки риска №1. «Высота»

Возможные последствия воздействия опасности: смерть

Приложение к наряду – допуску № _____, выданному _____, 202_ г.

Дата первичной оценки риска _____

№	Документация	Да	Нет
1	ППР, ТК, ТИ разработана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ППР, ТК, ТИ знаю, понимаю	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Технология/порядок проведения работ выполнимы в условиях места работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	При соблюдении технологии/порядка проведения работ риск воздействия фактора «высота» исключен на всех членов бригады	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Не применимо*	Условия/меры безопасности	да	нет	Не знаю
5	<input type="checkbox"/>	Места крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте выполнены в соответствии с ППР, ТК, ТИ, НД	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	Способы крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте выполнены в соответствии с ППР, ТК, ТИ, НД	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	Все работники обеспечены СИЗ от падения с высоты в соответствии с ППР, ТК, ТИ, НД	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	Нет мест, где не будет обеспечена непрерывность самостраховки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	Под местом выполнения работ (нижерасположенные отметки) зона ограждена	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	Средства подмащивания исправны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	Меры безопасности достаточны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	При соблюдении мер безопасности, указанных в ППР, ТК, ТИ, НД риск падения с высоты исключен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* - если сделана отметка «не применимо», то дальше оценка риска по выбранной строке не заполняется

Все критерии чек-листа проверены:

(ФИО, подпись, производителя (руководителя) работ, дата)

Примечание:

При каждой смене каждым производителем (руководителем) работ критерии чек-листа проверяются с подписью в чек-листе в первую смену выполнения работ, далее - подписью в наряде - допуске при принятии смены (п.11 НД).

При выставлении отметки «нет» по 1 и более критериям работа не проводится, НД возвращается выдающему НД.
 При выставлении отметки «не знаю» по 1 и более критериям работа не проводится, НД возвращается допускаящему.
 Чек-лист оформляется производителем (руководителем) работ до начала выполнения работ с обязательным выходом на рабочее место. В случае необходимости проставления второй отметки по конкретному критерию (например, было «не знаю» стало «да») у актуальной отметки ставится подпись производителя (руководителя) работ и данная отметка считается окончательной.

Приложение к Стандарту № 3

Матрица распределения обязанностей должностных лиц при организации работ повышенной опасности

№ п/п	Этапы организации и проведения работ повышенной опасности	Организация, подразделение, участвующее в работах	Заказчик	Комментарии
1	2	3	4	5
1	Разработка организационно-технологической документации на проведение работ	+		Руководитель подрядной организации в случае выполнения работ без привлечения субподрядных организаций. Руководитель субподрядной организации в случае выполнения работ по договору субподряда.
2	Проведение инструктажей и ознакомление со схемами пешеходного движения к месту проведения работ руководителей, задействованных в организации проекта (руководители подрядных организаций, ЦСИП, Дпки (руководитель проекта, рабочая группа) и т.д.).		+	По принадлежности, в чьей зоне ответственности находится объект, на котором предполагается проведение работ.
3	Согласование организационно -технологической документацией	+	+	В соответствии с действующими в БЕ требованиями по разработке и применению ОТД
4	Подготовка наряда-допуска: 4.1. Разработка мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, с проведением оценки риска непосредственно на месте предстоящего производства работ, с учетом технологии, предусмотренной ОТД. Внесение мероприятий в наряд-допуск.		+	Выдающий наряд-допуск. Выдающему должно выделяться необходимое время для проведения оценки риска непосредственно на месте предстоящего производства работ и оформления нарядов – допусков.
	4.2. Назначение допускающего к работе, ознакомление его с мерами безопасности, предусмотренными нарядом-допуском, контроль за их исполнением.		+	Выдающий наряд-допуск.
	4.3. Определение лиц, ответственных за выполнение мероприятий наряда-допуска.		+	Выдающий наряд-допуск.
	4.4. При допуске работников подрядных организаций к выполнению работ на ОПО истребовать квалификационные удостоверения и заключения по результатам медицинского осмотра для установления отсутствия медицинских противопоказаний и наличия		+	Выдающий наряд-допуск.

	квалификации по конкретной работе в конкретных производственных условиях.				
5	Организация выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске. Доведение информации о необходимости выполнения мероприятий наряда-допуска до лиц, ответственных за их выполнение.		+	Допускающий к работе	
6	Выполнение мероприятий наряда-допуска.		+	Лица, ответственные за выполнение мероприятий наряда-допуска.	
7	Согласование наряда-допуска		+	Ответственные лица (по принадлежности) в части соответствия разработанных мероприятий условиям цеха (технологического оборудования, вспомогательного оборудования, коммуникаций). Назначает (определяет) выдающий согласно требованиям данного стандарта. Допускающий к работе:	
8	Контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске перед допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска, по окончании работ.		+	Проверка полноты и качества выполнения подготовительных мероприятий, указанных в наряде-допуске на выполнение работ повышенной опасности, непосредственно на месте предстоящего производства работ. При выявлении необходимости внесения изменений в наряд-допуск, либо не возможности выполнить мероприятия наряда-допуска информирует об этом выдающего, возвращает ему наряд-допуск.	
9	Инструктирование производителя (руководителя) работ об особенностях работы в цехе и непосредственно на участке работ, имеющихся ОПФ, ВГФ и необходимых мерах защиты от них. Знакомление производителя (руководителя) работ с маршрутом следования к месту проведения работ (сопровождение до места производства работ в соответствии со схемой движения).		+	Допускающий к работе.	
10	Допуск к проведению работ производителя (руководителя) работ только при наличии согласования наряда-допуска с ответственными лицами, определенными нарядом-допуском.		+	Допускающий к работе.	
11	Знакомление подчиненного персонала под роспись с организационно-технологической документацией.		+	Производитель (руководитель) работ.	
12	Проверка наличия и исправности технических средств (приспособлений и инструмента), спецодежды, спецо обуви и других СИЗ, необходимых при выполнении работ членами бригады.		+	Производитель (руководитель) работ.	

13	<p>Проведение оценки риска предстоящих работ («Чек - лист оценки риска») с доведением результатов до исполнителей работ при проведении целевого инструктажа. Сопровождение подчиненного персонала до места производства работ в соответствии со схемой движения и проведение целевого инструктажа по безопасности труда непосредственно на месте производства работ. Лично проверить условия безопасного производства работ и, если предусмотренные нарядом-допуском меры безопасности выполнены, «Чек - листы оценки риска» актуальны, сделав отметку в наряде-допуске (при первом допуске и далее ежемесячно), получить разрешение от допускающего приступить к работе.</p> <p>Если во время работы добавились новые члены бригады – производителю нужно провести целевой инструктаж прибывшим работникам, внести запись в п.11 наряда-допуска о его продлении наряде-допуска с новой численностью бригады с подписями производителя (руководителя) работ и допускающего.</p>	+		<p>Производитель (руководитель) работ.</p>
14	<p>Контроль за безопасным проведением работ</p>	+	+	<p>В соответствии с действующими в компании требованиями</p>
15	<p>Контроль места проведения огневых работ после их окончания в течение 4 часов</p>		+	<p>Допускающий к работе</p>
16	<p>Закрытие наряда-допуска</p>	+	+	<p>1 – производитель (руководитель) работ. 2 – допускающий к работе (при отсутствии допускающего – мастер, начальник смены).</p>

Приложение к Стандарту № 4

Приложение N 1
к Правилам по охране труда при
строительстве, реконструкции и
ремонте, утвержденным приказом
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации
от 11 декабря 2020 года N 883н

Рекомендуемый образец

Акт-допуск
для производства ремонтных, строительных и монтажных работ
(указать нужный вид работ из перечисленных)

« ____ » _____ 20__ г.

(наименование подразделения, организации)

Мы, нижеподписавшиеся,
руководитель подразделения (цеха, службы)

(должность, фамилия, имя, отчество)

и руководитель подрядной организации
(подразделения)

(указать)

(должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о нижеследующем.

_____ выделяет участок, ограниченный координатами _____
(указать наименование подразделения, организации)

(наименование осей, отметок и № чертежей)

для производства на нем

(наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя подрядчика на следующий срок:
начало « ____ » _____, окончание « ____ » _____.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	
			Должность, Ф.И.О.	Подпись

должность руководителя подразделения (цеха, службы)

подпись

И.О. Фамилия

должность руководителя подрядной организации
(подразделения)

подпись

И.О. Фамилия

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

Приложение к Стандарту № 5

Приложение в соответствии с
Федеральными нормами и правилами
в области промышленной безопасности
«Инструкция по предупреждению экзогенной
и эндогенной пожароопасности
на объектах ведения горных работ
угольной промышленности»,
утвержденным приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 27 ноября 2020 г. N Пр-469

Рекомендуемый образец

Организация
Предприятие, участок, Цех

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель или лицо, ответственное за
пожарную безопасность, должность, ф.и.о.)

(подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г.

**НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение огневых работ**

1. Выдан (кому)

_____ (должность руководителя работ)

_____ ответственного за проведение работ, ф.и.о., дата)

2. На выполнение работ

_____ (указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ

_____ (отделение, участок, установка,

аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей работ

N п/п	Ф.И.О. исполнителей	Профессия, квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил		Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел (подпись руководителя работ)
			подпись	дата	
1					
2					
3					

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата _____

Окончание _____ время _____ дата _____

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

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. Наряд-допуск выдан

Наряд-допуск получен

(должность и ф.и.о. лица, выдавшего наряд-допуск, подпись, дата)

(должность и ф.и.о. руководителя работ, подпись, дата)

Согласовано:
со службами объекта,
на котором будут
производиться огневые
работы

(название службы,

должность и ф.и.о. ответственного лица,

подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Руководитель работ

(подпись, дата, время)

Возможность производства работ согласована (в соответствии с пунктом 7)

(подпись ответственного лица службы объекта, на котором проводится работа, дата, время)

9. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе			Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места	
дата, время	подпись руководителя работ	подпись ответственного лица службы объекта, на котором проводится работа (в соответствии с пунктом 7)	дата, время	подпись руководителя работ

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

(название службы, должность ответственного,

ф.и.о., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руководитель работ (подпись)
ф.и.о.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд	выполняемая функция	дата, время	ф.и.о.	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,

ф.и.о., подпись, дата, время)

Утверждаю:
Технический руководитель
(главный инженер) шахты (УОФ)

_____ г.

План проведения огневых работ

Шахта (УОФ) _____
(вид работ) _____
работ в _____

(место проведения работ) _____

Начало "___" _____ 20__ г.

Окончание "___" _____ 20__ г.

Настоящий план проведения огневых работ хранится в течение года.

1. Огневые работы _____

(вид работ) _____

проводить по наряду-допуску на проведение огневых работ N _____

от "___" _____ 20__ г.

2. Вид и состав огневых работ _____

3. Огневые работы осуществлять с помощью _____

(указать вид оборудования, инв. №)

в количестве _____ шт.

4. В течение всего времени проведения огневых работ на рабочем месте
находятся:

ответственный за проведение огневых работ _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

специалист участка аэрологической безопасности (пылевентиляционной службы), осуществляющий контроль за содержанием метана, оксида углерода и выполнением мер безопасности при проведении огневых работ

(должность, Ф.И.О., подпись)

член ВГК (добровольный пожарный) _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

5. Меры по обеспечению безопасности:

До начала огневых работ (ответственный за подготовку):

Описываются мероприятия до начала проведения огневых работ.

При проведении огневых работ (ответственный за проведение):

Описываются мероприятия при проведении огневых работ.

После проведения огневых работ (ответственный за проведение и Рис участка (цеха):

Описываются мероприятия после проведения огневых работ.

6. Дополнительные меры по обеспечению безопасности:

7. Заливка бачка керосином произведена _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

в присутствии _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

8. План проведения огневых работ во время проведения огневых работ находится у лица, ответственного за их проведение.

9. Запрещается вносить в план проведения огневых работ дополнения, изменения и исправления после его согласования и

утверждения.

Специалист структурного подразделения шахты (УОФ)

(должность, Ф.И.О., подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г.

С планом проведения огневых работ ознакомлены и приняли к исполнению:

Ответственный за подготовку места проведения огневых работ

(должность, Ф.И.О., подпись специалиста оформ. ППР)

Ответственный за проведение огневых работ

(должность, Ф.И.О., подпись)

Специалист участка аэрологической безопасности (пылевентиляционной службы)

(должность, Ф.И.О., подпись)

Член ВГК (добровольный пожарный)

(должность, Ф.И.О., подпись)

Электросварщик (керосинорезчик)

(должность, Ф.И.О., подпись)

Примечание. На проведение огневых работ подрядной организацией План проведения огневых работ составляет главный инженер подрядной организации, утверждает директор шахты (УОФ).

У сторонних СП План проведения огневых работ составляет специалист стороннего СП, утверждает главный инженер, эксплуатирующий объект.

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на производство работ на высоте

Организация: _____

Подразделение: _____

Выдан " ____ " _____ 20__ года

Действителен до " ____ " _____ 20__ года

Ответственному
руководителю работ: _____
(фамилия, инициалы)

Ответственному
исполнителю 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 работ: _____ час _____ мин. " ____ " _____ 20__ г.

Окончание работ: _____ час _____ мин. " ____ " _____ 20__ г.

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

1. Необходимые для производства работ:

материалы: _____
инструменты: _____
приспособления _____

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

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

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

Рабочие места подготовлены.
Ответственный руководитель работ (исполнитель 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	дата,	подписи (подпись) (фамилия, инициалы)	дата,	подпись ответственного

рабочего места	время	ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель работ	время	исполнителя работ (подпись) (фамилия, инициалы)
1	2	3	4	5	6

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

8. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел:	_____	Инструктаж прошел	_____
Лицо, выдавшее наряд:	_____ (фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ:	_____ (фамилия, инициалы)
	_____ (подпись)		_____ (подпись)
Ответственный руководитель работ:	_____ (фамилия, инициалы)	Ответственный исполнитель работ:	_____ (фамилия, инициалы)
	_____ (подпись)		_____ (подпись)
Ответственный исполнитель работ:	_____ (фамилия, инициалы)	Члены бригады:	_____ (фамилия, инициалы, подпись)
	_____ (подпись)		_____ (фамилия, инициалы, подпись)
Наряд-допуск выдал:	_____		
	(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, Ф.И.О., подпись уполномоченного лица)

10. 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)

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

Ответственный исполнитель работ _____
(дата, подпись)

Наряд-допуск закрыт.

Ответственный
руководитель
работ: _____
(дата, подпись)

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

Приложение к Стандарту № 8

Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(фамилия, инициалы)

« _____ » _____ 20__ г

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ / ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ	
1. Характеристика объекта и персонала, выполняющего работы	
Организация (проводящая работы)	
Подразделение (организации, проводящей работы)	
Краткая характеристика объекта	
Прилегающая территория (особенности прилегающей территории)	
Состав рабочей группы	
Ограничения	
2. Меры безопасности при оборудовании рабочих мест	
Первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций	
Временные ограждающие устройства(предохранительные ограждения)	
Средства освещения рабочих мест, проходов и проездов, а также средства сигнализации и связи	
Технические средства безопасности и первичных средств пожаротушения	
Санитарно-бытовое обслуживание работников	
Пути и средства подъема работников в рабочую зону или к местам производства работ	
3. Использование средств подмащивания и средств защиты	
Используемые средства подмащивания, в том числе лестницы, стремянки, настилы, туры, леса, грузоподъемные механизмы, люльки подъемников (вышек)	

Системы обеспечения безопасности работ на высоте и входящая в них компоненты и подсистемы (средства индивидуальной защиты работников от падения с высоты)	
Средства индивидуальной и коллективной защиты работников от падения с высоты и потребность в них	
Места и способы крепления систем обеспечения безопасности работ на высоте	
4. Требования безопасности при перемещении и хранении грузов, конструкций, материалов	
Требования к обеспечению монтажной технологичности конструкций и оборудования	
Меры по снижению объемов и трудоемкости работ, выполняемых в условиях производственной опасности	
Способы строповки, обеспечивающие подачу элементов в положение, соответствующее или близкое к проектному	
Приспособления (пирамиды, кассеты) для хранения элементов конструкций	
Способы временного закрепления, разбираемых элементов при демонтаже конструкций зданий и сооружений	
Способы окончательного закрепления конструкций	
Средства контейнеризации и тара для перемещения штучных и сыпучих материалов, бетона и раствора с учетом характера перемещаемого груза и удобства подачи его к месту работ	
Порядок и способы складирования изделий, материалов, оборудования	
Способы удаления отходов и мусора	
Защитные перекрытия (настилы/сетки) или козырьки при одновременном выполнении работ по одной вертикали	
5. Требования при применении машин (механизмов)	
Выбор типов, места установки и режима работы машин(механизмов)	
Требования по безопасному размещению машин и механизмов	
Величины ограничения, пути движения или угла поворота машины	
Особые условия установки машины в опасной зоне	
Требования к перемещению транспортных средств на объекте	
Способы и средства защиты машиниста и работающих вблизи людей от действия вредных и опасных производственных факторов	
Средства связи машиниста с работающими (звуковая сигнализация, радио- и телефонная связь)	
6. Требования по защите от поражения электрическим током	
Указания по выбору трасс и определению напряжения временных силовых и осветительных электросетей; ограждению токоведущих частей и расположению вводно-распределительных систем и приборов	
Указания по заземлению металлических частей электрооборудования и исполнению заземляющих контуров	
7. Дополнительные мероприятия	

Дополнительные защитные мероприятия при производстве работ с повышенной опасностью	
Дополнительные мероприятия, выполняемые при совмещенных работах, при работах в условиях работающего производства, вблизи сооружений, коммуникаций, работающих установок	
8. Первая помощь	
Местонахождение аптечки	
Персонал, квалифицированный для оказания первой помощи	
9. Содержание работ (технология выполнения работ)	
Поэтапное описание технологического процесса, в том числе требования безопасности перед началом работ (подготовка к выполнению работ), во время производства работы, по окончании работы	
10. План мероприятий по эвакуации и спасению работников	

Приложение к Стандарту № 9

Приложение № 7
к Правилам по охране труда при эксплуатации
электроустановок, утвержденным
приказом Минтруда России
от 15 декабря 2020 года № 903н

Рекомендуемый образец

Лицевая сторона наряда

Организация _____

Подразделение _____

НАРЯД-ДОПУСК № _____

для работы в электроустановках

Ответственному руководителю работ _____, допускающему _____ (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) _____ (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

Производителю работ _____, наблюдающему _____ (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) _____ (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

с членами бригады _____
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

_____ (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)
поручается _____

Работу начать: дата _____ время _____

Работу закончить: дата _____ время _____

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-допуск выдал: дата _____ время _____

Подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Наряд-допуск продлил по: дата _____ время _____

Подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Дата _____ время _____

Регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд-допуск

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Работник, выдавший наряд	_____	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	_____
	(фамилия, инициалы)		(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, подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Оборотная сторона наряда

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	_____	Ответственный руководитель работ	_____
		(фамилия, инициалы)	(фамилия, инициалы)
		(подпись)	(подпись)
		Производитель работ (наблюдающий)	_____
		(фамилия, инициалы)	(фамилия, инициалы)
		(подпись)	(подпись)
		Члены бригады	_____
		(фамилия, инициалы)	(фамилия, инициалы)
		(подпись)	(подпись)

Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Бригада получила 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	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4

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

_____ (должность)

_____ (фамилия, инициалы)

Дата _____ время _____

Производитель работ (наблюдающий) _____ (подпись, фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ _____ (подпись, фамилия, инициалы)

**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, должность)

2. На выполнение работ _____

(наименование работ, место, условия их выполнения)

Начало работ в ___ час. ___ мин. _____ 20__ г.

Окончание работ 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 производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

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 ознакомившегося 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 _____

11. Изменения в составе исполнителей работ:

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

12. Наряд-допуск продлен до _____

(дата, подпись лица,

выдавшего наряд-допуск)

Разрешаю продолжить выполнение работ _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись, дата)

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

Руководитель работ

_____ (дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск

_____ (дата, подпись)

Приложение к Стандарту № 11

Рекомендуемый образец

Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности

№ п/п	ФИО/Должность	Работы повышенной опасности, на проведение которых имеет право выдачи нарядов-допусков
1		
2		
3		

Приложение к Стандарту № 12

Приложение № 7
к Федеральным нормам и правилам
в области промышленной безопасности
«Обеспечение промышленной безопасности
при организации работ на опасных производственных
объектах горно-металлургической промышленности»,
утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 13 ноября 2020 г. № 440

Рекомендуемый образец

**ЖУРНАЛ
регистрации нарядов-допусков на работы повышенной опасности**

№ п/п	Номер наряда-допуска, дата и время выдачи, объект работ	Кем выдан наряд-допуск, организация, должность, фамилия и инициалы	Кому выдан наряд-допуск, организация, должность, фамилия и инициалы производителя (руководителя) работ	Наряд-допуск сдан. Дата и время закрытия наряда-допуска	Подпись допускающего к работе (или выдавшего наряд-допуск)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Приложение к Стандарту № 13

Приложение № 6
к Федеральным нормам и правилам
в области промышленной безопасности
«Обеспечение промышленной безопасности
при организации работ на опасных производственных
объектах горно-металлургической промышленности»,
утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 13 ноября 2020 г. № 440

Рекомендуемый образец

Заполняется в двух экземплярах. В период работы находится у производителя работ.

Организация, подразделение _____

**НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение работ повышенной опасности**

1. Производитель работ:

_____ (предприятие, цех, должность, фамилия, имя, отчество)

2. Допускается к выполнению:

_____ (место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)

3. Планируемое время проведения работ:

начало в ____ ч. ____ мин ____ 20__ г.

окончание в ____ ч. ____ мин ____ 20__ г.

4. Допускающий(-ие) к работе:

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

5. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

6. Мероприятия для обеспечения безопасности работ:

6.1. До начала производства работ:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
	Остановить _____ (место остановки, положение)		
	Отключить _____ (рубильник, задвижку, магистраль, изъять бирку)		
	Установить _____ тупики, заглушки, сигнальные лампы) (закоротки,		
	Взять пробу для анализа воздушной среды _____ анализа, группу загазованности) (указать места и результат		
	Оградить _____		

<p style="text-align: center;">(зону работ, вывесить плакаты)</p> <p>Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах _____ _____ (леса, страховочные системы, веревки)</p> <p>Предупредить _____ (машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с подписью в вахтенном журнале)</p> <p>Предусмотреть меры безопасности у железнодорожных путей _____ _____ (установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков)</p> <p>Указать маршруты к месту работы _____ _____ _____ (при необходимости приложить схему)</p> <p>Дополнительные мероприятия _____ _____ _____</p>		
---	--	--

6.2. В процессе производства работ:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

7. Наряд-допуск выдал

_____ (должность, фамилия, подпись, дата)

8. Мероприятия выполнил(и):

Номер мероприятия	Должность	Фамилия	Подпись

9. Согласовано: начальник смены (участка)

_____ (фамилия, подпись)

9.1. _____ (должность, фамилия, подпись)

9.2. _____ (должность, фамилия, подпись)

9.3. _____ (должность, фамилия, подпись)

_____ (должность, фамилия, подпись)

10. Мероприятия выполнены, условия промышленной безопасности обеспечены, производителя работ с условием работы ознакомил и проинструктировал, допуск разрешаю - допускающий к работе по нарядам-допускам:

_____ (должность, фамилия, подпись, дата)

11. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял - производитель работ:

12. Бригаду(ы) в количестве _____ человек проинструктировал, к работе приступил:

_____ (дата, время)

Производитель работ:

_____ (фамилия, подпись)

13. Продление наряда-допуска

Дата, время	Условия не изменились, смену сдал - производитель работ		Численность состава заступающей бригады	С условиями работ ознакомлен, принял - производитель работ		Допуск разрешаю - допускающий к работе в смене	
	фамилия	подпись		фамилия	подпись	фамилия	подпись

14. Работа окончена _____, рабочее место убрано, персонал с места производства работ выведен. (дата, время)

Наряд-допуск сдал:

_____ (должность, фамилия, подпись производителя работ)

Наряд-допуск принял:

_____ (должность, фамилия, подпись допускающего к работе)

Приложение к наряду-допуску на работы повышенной опасности
№ _____, выданному _____ 20__ г.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

№ п/п	Дата, время, краткое содержание инструктажа	Фамилия и инициалы	Профессия	Подпись	Подпись производителя работ
1	2	3	4	5	6

В период работы находится у допускающего к работе

Предприятие, участок, цех _____