

ПРИКАЗ

« 21 » 06 20 24 г.

г. Архангельск

№ 212

[«О введении в действие
Положения о порядке организации и выполнения работ повышенной опасности на
объектах АО «АГД ДАЙМОНДС»]

В соответствии с требованиями нормативных документов по промышленной безопасности и охране труда, Приказом Минтруда РФ «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда» от 29.10.2021 № 776н,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие:

1.1. Положение о порядке организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС» (далее по тексту – Положение) (Приложение 1 к Приказу);

1.2. Перечень работ повышенной опасности, при выполнении которых имеется опасность аварий или несчастных случаев и предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников (далее по тексту – Перечень) (Приложение 1.1. к Приказу);

1.2. Форму Журнала регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности (Приложение 1.2. к Приказу);

1.3. Формы нарядов-допусков и акта-допуска, применяемых на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС» при проведении работ повышенной опасности и указания по их заполнению (Приложение 1.3. к Приказу);

1.4. Информация, предоставляемая для согласования и допуска к выполнению работ повышенной опасности (Приложение 1.4. к Приказу);

1.5. Форму Журнала регистрации актов-допусков (Приложение 1.5. к Приказу).

2. С целью обеспечения своевременной передачи в реестр обученных лиц (ЕИСОТ Минтруда РФ) сведений по обучению работников вопросам охраны труда:

- ввести в действие «Соотношение Перечня работ повышенной опасности, выполняемых на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС», к которым предъявляются повышенные требования безопасности, с Перечнем работ повышенной опасности утвержденным приказом Минтруда РФ № 776 от 29.10.2021» (Приложение № 1.1. к Приказу);

- в случае, если в программу обучения «Безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» входят несколько видов работ повышенной опасности, то протокол должен содержать

регистрационные номера, подтверждающие записи о прохождении проверки знания требований охраны труда по каждому виду работ повышенной опасности.

3.. Руководителям и специалистам производственных подразделений:

3.1. Ознакомить с настоящим Приказом работников Общества под подпись. Разместить копии Перечней работ повышенной опасности в доступном для работников месте.

3.2. При организации работ повышенной опасности руководствоваться формами, указанными в Приложениях к настоящему Приказу.

4. Руководителям и специалистам при осуществлении производственного контроля на объектах Общества уделять особое внимание соблюдению требований промышленной безопасности при организации и производстве работ повышенной опасности; при проведении работ повышенной опасности, отсутствующих в Перечне, обеспечить актуализацию Перечня с его направлением в Управление ОТиПБ для введения в действие.

4. С момента подписания настоящего Приказа Приказ № 118 от 15.04.2022 и Приказ № 218 от 26.06.2023 считать недействительными.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора – главного инженера В.П. Буртового.

Генеральный директор




М.С. Баков

Приложение к Приказу «Об утверждении Положения о порядке организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС» № 212 от «21» 06 2024г.

СОГЛАСОВАНО


Председатель профсоюзной организации
АО «АГД ДАЙМОНДС»


«21» 06

И.В. Господарик
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «АГД ДАЙМОНДС»


«21» 06

М.С. Баков
2024 г.

Положение
о порядке организации и выполнения работ повышенной опасности на
объектах АО «АГД ДАЙМОНДС»

Архангельск – 2024

Содержание

1.	Общие положения.....	3
2.	Основные термины и определения, используемые сокращения.....	4
3.	Перечень работ повышенной опасности.....	5
4.	Обязанности лиц, непосредственно участвующих в подготовке и проведении работ повышенной опасности.....	5
5.	Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности.....	8
	Приложение 1.1. Перечень работ повышенной опасности, при выполнении которых имеется опасность аварий или несчастных случаев и предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников.....	20
	Приложение 1.2. Форма Журнала регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности.....	23
	Приложение 1.3. Формы нарядов-допусков и акта-допуска.....	24
	Приложение 1.4. Информация, предоставляемая для согласования и допуска к выполнению работ повышенной опасности.....	41
	Приложение 1. 5. Форма Журнала регистрации актов-допусков.....	42

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о порядке организации и выполнения работ повышенной опасности на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС» (*далее – Положение*) разработано на основании Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» утвержденных Приказом Ростехнадзора от 8 декабря 2020 года №505, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности» утвержденных Приказом Ростехнадзора от 13 ноября 2020 года №440, «Примерного положения о системе управления охраной труда» утвержденного Приказом Минтруда от 29 октября 2021 года №776н, Правил по охране труда устанавливающих государственные нормативные требования охраны труда обязательные для исполнения в АО «АГД ДАЙМОНДС» (*далее – Общество*).

1.2. Положение не отменяет и не заменяет существующие нормы законодательства Российской Федерации и государственные нормативные требования (*далее – действующее законодательство*). В случае возникновения расхождений или противоречий между положениями настоящего Положения и действующим законодательством в отношении использования и толкования настоящего Положения преимущественную силу имеют положения норм действующего законодательства.

1.3. Настоящее Положение является локальным нормативным документом, в соответствии с которым установлен порядок организации и выполнения работ повышенной опасности, а также порядок оформления и ведения документации на проведение работ повышенной опасности.

1.4. Настоящее Положение является составной частью системы управления промышленной безопасностью и системы управления охраной труда, принятой в Обществе.

1.5. Для обеспечения соблюдения требований настоящего Положения подрядными (*сервисными*) организациями, выполняющими работы повышенной опасности на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС», ссылка на настоящее Положение и требования по его соблюдению должны включаться в договоры с подрядными (*сервисными*) организациями согласно пунктов 6.3.3.17, 6.3.4.1. «Положения по соблюдению подрядными (*сервисными*) организациями требований охраны труда и промышленной безопасности при производстве работ на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС».

1.6. К выполнению работ повышенной опасности допускаются работники Общества и подрядных (*сервисных*) организаций не моложе 18 лет, прошедшие предварительный (*периодический*) медицинский осмотр, предсменный медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний к выполнению данного вида работ, прошедшие обучение по программам обучения требованиям охраны труда и проверку знаний требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ повышенной опасности.

1.7. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 24.12.2021 №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны

труда» обучению требованиям охраны труда по программе обучения безопасным методам и приёмам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, подлежат работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности, и лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности определённые локальными нормативными актами в Обществе и в подрядных (*сервисных*) организациях.

1.8. Должностные лица ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности в объёме требований промышленной безопасности, необходимых для выполнения работ повышенной опасности.

1.9. В случае аварии, до устранения прямой угрозы причинения вреда жизни, здоровья или имуществу лиц и окружающей среде, работы по локализации и ликвидации последствий аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска, но в соответствии с «Планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий», «Планами ликвидации аварий», «Планами предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Общество – АО «АГД ДАЙМОНДС».

Наряд-допуск – документ, оформленный по формам, установленным Приложением 3 к настоящему Положению, являющийся разрешением на проведение работ повышенной опасности, в котором устанавливаются опасные производственные факторы, мероприятия по обеспечению безопасности работ, характер, содержание и место проведения работ, время её начала и окончания, а также ответственные работники за безопасное производство работ.

Целевой инструктаж – инструктаж по охране труда, который проводится лицом технического надзора перед проведением работ повышенной опасности.

Лицо технического надзора – должностное лицо, осуществляющее руководство работами повышенной опасности.

Работы повышенной опасности – работы, которые указаны в перечне работ повышенной опасности Общества, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников и при выполнении которых, могут возникнуть угрозы возникновения аварий или причинения вреда здоровью как самих работников, так и окружающих их людей.

Проект производства работ – организационно-технологический документ, разрабатываемый для реализации проекта и рабочего проекта и определяющий

технологии строительных, ремонтных работ (*технологические процессы и операции*), качество их выполнения, сроки, ресурсы и мероприятия по охране труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности.

Технологическая карта — организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения технологического процесса и определяющий состав операций и средств механизации, требования к качеству, трудоёмкость, ресурсы и мероприятия по охране труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности.

3. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

3.1. Перечень работ повышенной опасности установлен Обществом с учётом специфики деятельности и на основании примерного перечня работ повышенной опасности, регламентируемого Приложением №2 к Примерному положению о системе управления охраной труда утверждённого Приказом Минтруда от 29 октября 2021 года №776н (*Приложение 1 к настоящему Положению*).

3.2. Перечень работ повышенной опасности утверждается заместителем генерального директора – главным инженером Общества и согласовывается с руководителем Службы производственного контроля (*заместитель главного инженера – директор ГОК*). Выполнение работ указанных в перечне работ повышенной опасности должны выполняться по наряду-допуску и под непосредственным руководством лица технического надзора. Организация и выполнение газоопасных работ и работ в электроустановках осуществляется в соответствии с пунктами 5.1, 5.2. настоящего Положения.

3.3. К работам повышенной опасности также следует относить работы, которые могут быть не указаны в перечне работ повышенной опасности, но при выполнении которых с учётом оценки рисков могут возникнуть угрозы возникновения аварий или причинения вреда здоровью как самих работников, так и окружающих их людей. Решение об отнесении наименований работ к работам повышенной опасности и включении их в перечень работ повышенной опасности принимает руководитель структурного подразделения Общества.

3.4. Перечень работ повышенной опасности должен находиться в доступном месте для работников Общества и работников подрядных (*сервисных*) организаций. С перечнем работ повышенной опасности работники Общества и работники подрядных (*сервисных*) организаций должны быть ознакомлены под подпись. Ответственность за ознакомление с перечнем работ повышенной опасности работников своего участка (*цеха, подразделения*) и работников подрядных (*сервисных*) организаций несёт начальник участка (*цеха*) и руководитель структурного подразделения Общества.

3.5. Копии перечней работ повышенной опасности должны находиться у должностных лиц Службы производственного контроля Общества перечисленных в пункте 6.2. «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности на опасных производственных объектах АО «АГД ДАЙМОНДС»».

4. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, НЕПОСРЕДСТВЕННО УЧАСТВУЮЩИХ В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

4.1. В Обществе внутренним распорядительным документом (*приказом*) назначаются работники имеющие право выдачи нарядов-допусков, имеющие право допускать к работам повышенной опасности, работники ответственные за проведение работ повышенной опасности (*ответственные производители работ – лица технического надзора*), работники ответственные за утверждение нарядов-допусков. Перечисленные в настоящем пункте работники должны быть аттестованы в области промышленной безопасности в объёме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения своих трудовых обязанностей.

4.2. В Обществе, для проведения огневых работ на опасных производственных объектах «Площадка хранения мазутного топлива» и «Склад ГСМ» распорядительным документом (*приказом*) должен быть утверждён список лиц, ответственных за подготовку места проведения огневых работ, и лиц, ответственных за выполнение огневых работ.

4.3. Подрядные (*сервисные*) организации, планирующие выполнять работы повышенной опасности (*без оформления акта-допуска*), внутренним распорядительным документом (*приказом*) должны назначить работников ответственных за проведение работ повышенной опасности (*ответственные производители работ – лица технического надзора*) и предоставить внутренний распорядительный документ (*приказ*) руководителю структурного подразделения Общества в котором планируется проведение работ повышенной опасности. Работники ответственные за проведение работ повышенной опасности (*ответственные производители работ – лица технического надзора*) должны быть аттестованы в области промышленной безопасности в объёме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения своих трудовых обязанностей.

4.4. Подрядные (*сервисные*) организации, планирующие выполнять работы с оформлением акта-допуска, внутренним распорядительным документом (*приказом*) должны назначить работников, имеющих право выдачи нарядов-допусков, имеющих право допускать к работам повышенной опасности, работников ответственных за проведение работ повышенной опасности (*ответственные производители работ – лица технического надзора*), работников ответственных за утверждение нарядов-допусков и предоставить внутренний распорядительный документ (*приказ*) руководителю структурного подразделения Общества в котором планируется проведение работ с оформлением акта-допуска. Перечисленные в настоящем пункте работники должны быть аттестованы в области промышленной безопасности в объёме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения своих трудовых обязанностей.

4.5. К работникам ответственным за безопасное производство работ по наряду-допуску, относятся: утверждающий наряд-допуск, выдающий наряд-допуск, допускающий к работе, ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*), исполнители работ (*работники бригады*).

4.5.1. Утверждающий наряд-допуск определяет необходимость и возможность проведения работ повышенной опасности и отвечает за соблюдение порядка назначения ответственных за безопасное производство работ, а также за полноту и достаточность

разработанных организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ.

4.5.2. Выдающий наряд-допуск учитывает в наряде-допуске опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах её производства, оформляет организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности работ с занесением их в бланк наряда-допуска, определяет (*назначает*) допускающего к работе и знакомит его с мероприятиями по обеспечению безопасности работ, определяет ответственного за проведение работ (*ответственного производителя работ – лицо технического надзора*), а также определяет ответственных исполнителей мероприятий по обеспечению безопасности работ. Проверяет наличие организационно-технологической документации (*проект производства работ или технологическая карта*).

4.5.3. Допускающий к работе перед допуском к проведению работ ответственного за проведение работ (*ответственного производителя работ – лицо технического надзора*) и исполнителей работ (*работники бригады*), а также при продлении наряда-допуска проверяет выполнение мероприятий по обеспечению безопасности работ, указанных в наряде-допуске, инструктирует ответственного за проведение работ (*ответственного производителя работ – лицо технического надзора*) об особенностях работы на участке (*цехе*), техническом устройстве и осуществляет допуск ответственного за проведение работ (*ответственного производителя работ – лицо технического надзора*) и исполнителей работ (*работники бригады*) непосредственно на месте производства работ.

4.5.4. Ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) является руководителем исполнителей работ (*работников бригады*), во время проведения работ несёт ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности работ, указанных в наряде-допуске, перед проведением работ проводит целевой инструктаж по охране труда и соблюдению мер безопасности труда исполнителям работ (*работники бригады*), несёт ответственность за полноту и качество проведённого целевого инструктажа по охране труда и соблюдению мер безопасности труда, а также за соответствие квалификации (*обучение по профессии, по видам работ, по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности, прохождение необходимых инструктажей*) и отсутствие медицинских противопоказаний у исполнителей работ (*работники бригады*) для выполнения поручаемой работы. Ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) контролирует правильность ведения технологии работ, использование спецодежды и средств индивидуальной защиты, а также исправность технических средств безопасности труда и выполнение работ в соответствии с мероприятиями по обеспечению безопасности работ (*указаны в наряде-допуске*) и положениями указанными в технологических картах, проектах производства работ, планах производства работ, регламентах технологических производственных процессов. Ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) несёт ответственность за допуск к работе исполнителей работ (*работников бригады*) после обеденного перерыва или перерыва по условиям производства работ. Ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) обязан находиться на месте проведения работ и обеспечивать выполнение требований, указанных в настоящем пункте.

4.5.5. Исполнители работ (*работники бригады*) выполняют порученные работы в объёме своих рабочих функций, а также выполняют требования по безопасности труда,

предусмотренные нарядом-допуском и указания, полученные от ответственного за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) при целевом инструктаже по охране труда.

5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

5.1. Организация и выполнение газоопасных работ осуществляется в соответствии с «Перечнем газоопасных работ в структурном подразделении Цеха энергоснабжения ГОК им. В. Гриба», «Перечнем газоопасных работ в структурном подразделении Участка горюче-смазочных материалов ГОК им. В. Гриба» с учётом положений «Регламента проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах АО «АГД ДАЙМОНДС».

5.2. Организация и выполнение работ в электроустановках осуществляется в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» утверждёнными приказом Минтруда от 15 декабря 2020 года №903н. Наряд-допуск для работы в электроустановках оформляется по форме НД-3 приложения 3 настоящего Положения.

5.3. Все виды работ, выполняемые подрядными (*субподрядными*) организациями на объектах ведения горных работ и переработки твёрдых полезных ископаемых, а также работы по ремонту, техническому обслуживанию, монтажу (*демонтажу*) технических устройств, ремонту, монтажу (*демонтажу*) и строительству зданий и сооружений выполняемые подрядными (*субподрядными*) организациями на территории ГОК им. В. Гриба относятся к работам повышенной опасности и выполняются только после оформления наряда-допуска (*акта-допуска*) в установленном настоящим Положением порядке.

5.4. Перед выполнением работ повышенной опасности по наряду-допуску подрядной (*субподрядной*) организацией, допускающий к выполнению работ обеспечивает ознакомление под подпись (*в случае если ранее работник не был ознакомлен*) всех работников подрядной (*субподрядной*) организации задействованных в работе с «Планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий», «Планами ликвидации аварий», «Планами предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов» действие которых распространяется на участок (*объект*) где планируется выполнение работ повышенной опасности.

5.5. Перед выполнением работ подрядной (*субподрядной*) организацией на объекте (*площадка, территория*) планируемом для передачи по акту-допуску, руководитель структурного подразделения или начальник участка (*цеха*) обеспечивает ознакомление под подпись всех работников подрядной (*субподрядной*) организации задействованных в работе с «Планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий», «Планами ликвидации аварий», «Планами предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов» действие которых распространяется на объект (*площадка, территория*) где планируется выполнение работ.

5.6. Работы повышенной опасности проводятся в составе не менее 2 (двух) исполнителей работ (работников бригады). Допускается выполнение работ повышенной опасности в составе 1 (одного) исполнителя работ (работника бригады) если иного не установлено правилами по охране труда и/или федеральными нормами и правилами (например – газоопасные работы, работы внутри ёмкости и т.п.).

5.7. Работники Общества, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности перед выполнением работ повышенной опасности или в начале рабочего дня (смены) должны проходить предсменный медицинский осмотр в порядке установленным «Положением об организации предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых и предвахтовых медицинских осмотров работников АО «АГД ДАЙМОНДС».

5.8. Работники подрядной (субподрядной) организации непосредственно выполняющие работы повышенной опасности перед выполнением работ повышенной опасности или в начале рабочего дня (смены) должны проходить предсменный медицинский осмотр медицинским работником ГОК им. В. Гриба в порядке установленным действующим законодательством и внутренним распорядительным документом подрядной (субподрядной) организации.

5.9. В процессе организации работ повышенной опасности выдающий наряд-допуск проверяет наличие проекта производства работ или технологической карты (далее соответственно - ППР, ТК).

5.9.1. ППР на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов разрабатывается в соответствии с требованиями 6 (шестого) раздела СНиП 12-01-2004 введенных в действие с 25 июня 2020 г и приложения Ж СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» введенных в действие с 1 сентября 2001 года.

5.9.2. ППР на выполнение строительно-монтажных работ, погрузочно-разгрузочных работ с применением подъёмного сооружения над действующими коммуникациями, проезжей частью улиц или в стеснённых условиях, при которых требуется ограничение зоны перемещения подъёмного сооружения и грузов, разрабатывается в соответствии с требованиями пункта 98 «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения» утверждённые Приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года №461.

5.9.3. Обслуживание и ремонт оборудования и механизмов выполняются в соответствии с ТК. В ТК учитываются решения по выбору технологии (состав и последовательность технологических процессов), определяется вид и количество необходимых технических устройств и оборудования, технологической оснастки, инструмента и приспособлений, определяются конкретные решения по защите работающих от воздействия опасных и вредных производственных факторов, а также определяются требования охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности необходимые для безопасного обслуживания и ремонта оборудования и механизмов.

5.9.4. Если при обслуживании и ремонте оборудования и механизмов выполняются работы на высоте перечисленные в пункте 3 «Правил по охране труда при работе на высоте» утверждённых Приказом Минтруда РФ от 16 ноября 2020 года №782н, тогда в

ТК должны учитываться требования пункта 36 «Правил по охране труда при работе на высоте».

5.9.5. ТК оформляется как издание – компьютерным набором текстового, табличного и графического материала на листах формата А4.

5.10. При возникновении работ повышенной опасности выдающий наряд-допуск выбирает название работы из перечня работ повышенной опасности (*Приложение 1 к настоящему Положению*) и обеспечивает оформление наряда-допуска в соответствии с требованиями пункта 4.5.2 настоящего Положения.

5.11. При передаче объекта (*площадка, территория*) подрядной организации по акту-допуску, оформление и выдача наряда-допуска осуществляется в подрядной организации в соответствии с порядком принятым настоящим Положением и с учётом организационных и технических мероприятий, указанных в акте-допуске.

5.12. Выдача наряда-допуска регистрируется в «Журнале регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности» (*форма журнала – Приложение 2*). «Журнал регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности» хранится в течении 6 месяцев со дня внесения последней записи.

5.13. Место хранения «Журнал регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности» определяет начальник участка (*цеха*) или руководитель структурного подразделения. Ответственность за порядок ведения «Журнала регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности» несёт начальник участка (*цеха*) и руководитель структурного подразделения. Ответственность за непосредственную регистрацию нарядов-допусков в «Журнале регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности» несёт должностное лицо выдавшее наряд-допуск.

5.14. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах по утверждённым настоящим Положением формам (*Приложение 3 к настоящему Положению*).

5.15. При оформлении наряда-допуска исправления и подчистки не разрешаются. Заполнение всех граф наряда-допуска проводится в соответствии с содержанием подстрочного текста. Прочерки ставить не допускается. Изменения в наряде-допуске во время проведения работ не допускаются. В графах, не подлежащих заполнению, следует делать запись «не требуется».

5.16. Наряд-допуск (*включая наряд-допуск на выполнение огневых работ*) выдаётся на срок не более 15 календарных дней со дня начала работы. Наряд-допуск может быть продлён 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления.

5.17. Наряд-допуск на выполнение огневых работ в структурном подразделении «Цех энергоснабжения» и в участке горюче-смазочных материалов выдаётся на каждое место и характер работ каждой бригаде, проводящей указанные работы, и действителен в течении одной смены. Если огневые работы не закончены и условия их проведения не изменились, что должно быть подтверждено результатами анализа воздушной среды, то наряд-допуск на выполнение огневых работ может быть продлён начальником Цеха энергоснабжения и начальником участка горюче-смазочных материалов соответственно, но не более чем на одну дневную смену.

5.18. В случае изменения условий производства работ и/или при возникновении в процессе работ опасных и/или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются. Наряд-допуск закрывается и выдаётся новый наряд-допуск для дальнейшего проведения работ.

5.19. Число нарядов-допусков, выдаваемых на одного ответственного за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) и одного допускающего к работам определяет работник, выдающий наряд-допуск.

5.20. Ответственные за безопасное производство работ по наряду-допуску со стороны Общества должны контролировать в части охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности деятельность подрядных организаций, выполняющих работы или предоставляющих услуги на объектах ГОК им. В. Гриба. Для реализации данного контроля выдающий наряд-допуск при оформлении в бланке наряда-допуска организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ обязан определить (*с включением в наряд-допуск*) периодичность контроля допускающего к работе за порядком выполнения работ или предоставления услуг в части охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности.

5.21. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности до начала выполнения работ согласовывается с представителем Службы охраны труда и промышленной безопасности ГОК им. В. Гриба. Не допускается выполнение работ повышенной опасности без согласования с представителем Службы охраны труда и промышленной безопасности ГОК им. В. Гриба. Ежедневное согласование наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности (*за исключением наряда-допуска на выполнение огневых работ*) с представителем Службы охраны труда и промышленной безопасности не требуется. Наряд-допуск на выполнение огневых работ до начала выполнения огневых работ и далее ежедневно (*до начала выполнения огневых работ*) согласовывается с представителем пожарной службы ГОК им. В. Гриба и с представителем Службы охраны труда и промышленной безопасности.

5.22. Представитель подрядной организации до начала выполнения работ согласовывает наряд-допуск в Службе охраны труда и промышленной безопасности ГОК им. В. Гриба. Для согласования наряда-допуска представитель подрядной организации должен предоставить наряд-допуск, ППР или ТК, соответствующие документы если планируется выполнение работ, указанных в пункте 5.24 настоящего Положения, а также информацию по утверждённой форме (*Приложение 4 к настоящему Положению*) в сфере охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности позволяющую определить квалификацию и компетентность ответственных лиц за руководство работами и исполнителей работ (*работники бригады*). Информацией представленной подрядчиком по утверждённой форме также руководствуется допускающий к работе. Представитель Службы охраны труда и промышленной безопасности ГОК им. В. Гриба не согласовывает наряд-допуск если в представленной информации по утверждённой форме подтверждается факт некомпетентности или отсутствия квалификации у ответственных лиц за руководство работами и/или исполнителей работ (*работники бригады*).

5.23. При выявлении случаев предоставления недостоверной информации по утверждённой форме (*Приложение 4 к настоящему Положению*), руководство Общества на основании пункта 6.5.1.3 «Положения по соблюдению подрядными (*сервисными*)

организациями требований охраны труда и промышленной безопасности при производстве работ на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС» имеет право отказать подрядной (сервисной) организации в участии в последующих конкурсах (тендерах) на ведение подрядных (сервисных) работ.

5.24. Работы, проводимые вблизи автомобильных дорог, линий электропередачи, скрытых коммуникаций, а также все земляные работы, проводимые на объектах ГОК им. В. Гриба, должны быть предварительно согласованы (с подписью в наряде-допуске) с соответствующими (в зависимости от вида выполняемых работ) структурными подразделениями ГОК им. В. Гриба/специалистами (служба Главного энергетика, ведущий инженер по надзору за строительством (либо лицо его замещающее), ведущий инженер – теплоэнергетик (либо лицо его замещающее), участок автоматизации, руководитель структурного подразделения либо начальник участка (цеха) в котором планируется проведение работ), а соответствующие документы (схемы коммуникаций энергосетей и отключения оборудования от действующих агрегатов с указанием места установок разъёмов, заглушек, ограждений, схемы маршрута движения транспорта по дорогам ГОКа, по карьере, по отвалам, паспорта породных отвалов, разрешение (ордер) на проведение земляных работ, разрешение на проведение работ вблизи линий электропередачи) должны прилагаться к наряду-допуску.

5.25. При выполнении одновременных работ повышенной опасности (без оформления акта-допуска) несколькими подрядными (субподрядными) организациями и/или работниками участка/цеха (участков, цехов) Общества на одном объекте (площадка, территория) или одном техническом устройстве, оборудовании, руководитель структурного подразделения, в котором проводятся такие работы, организует разработку организационных и технических мероприятий направленных на разделение зон ответственности в рамках обеспечения безопасности. Руководитель структурного подразделения, в котором проводятся такие работы, наравне с выдающими наряд-допуск несёт ответственность за занесение разработанных организационных и технических мероприятий в бланки нарядов-допусков. В любом случае выдающий наряд-допуск при оформлении наряда-допуска в соответствии с требованиями пункта 4.5.2. настоящего Положения должен убедиться (перед оформлением организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ и занесением их в бланк наряда-допуска) реализуется ли реализация пункта 5.25 настоящего Положения.

5.26. При выполнении работ (с выдачей наряда на производство работ), в которых появилась опасность аварии или несчастного случая, такие работы должны проводиться в соответствии с требованиями к работам повышенной опасности.

5.27. Совмещение обязанностей ответственного за проведение работ (ответственный производитель работ – лицо технического надзора) и допускающего к работе не допускается.

5.28. Совмещение обязанностей ответственного за проведение работ (ответственный производитель работ – лицо технического надзора) и выдающего наряд-допуск не допускается.

5.29. После проверки допускающим к работе выполнения мероприятий по обеспечению безопасности работ, указанных в наряде-допуске, допускающий к работе инструктирует ответственного за проведение работ (ответственного производителя работ – лицо технического надзора) об особенностях работы на участке (цехе), техническом

устройстве и осуществляет допуск ответственного за проведение работ (*ответственного производителя работ – лицо технического надзора*) и исполнителей работ (*работники бригады*) непосредственно на месте производства работ, после чего допускающий к работе подтверждает исполнение настоящего пункта записью в соответствующей графе наряда-допуска и вручает первый экземпляр наряда-допуска ответственному за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*), а второй экземпляр наряда-допуска хранится у допускающего к работе вместе с нарядами-допусками, действующими на этот момент времени.

5.30. Допускающий к работе должен остановить выполнение работ и изъять наряд-допуск, если до окончания работ по данному наряду-допуску обнаружено несоответствие фактического состояния условий производства работ требованиям правил по охране труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности, а также требованиям организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ, занесённых в наряд-допуск, а также в случаях, указанных в пункте 5.18 настоящего Положения.

5.31. Ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) проводит исполнителям работ (*работники бригады*) целевой инструктаж по охране труда и соблюдению мер безопасности труда и подтверждает исполнение настоящего пункта записью в соответствующей графе наряда-допуска и приложении к наряду-допуску. Также целевой инструктаж по охране труда и соблюдению мер безопасности труда проводится при каждом ежедневном допуске к работе. При изменении исполнителей работ (*работников бригады*) ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) обязан провести целевой инструктаж по охране труда и соблюдению мер безопасности труда вновь введённым в бригаду исполнителям работ (*работникам бригады*).

5.32. Ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) допускает въезд на территорию объекта ведения горных работ (*горный отвод*) автомобилей, тракторов, тягачей, погрузочных, грузоподъёмных машин, принадлежащих подрядным (*субподрядным*) организациям только после получения разрешения руководства ГОК им. В. Гриба (*разрешение подтверждается у старшего диспетчера в Управлении ГОК записью в «Журнале разрешения въезда автомобилей и самоходного горнотранспортного оборудования сторонних организаций на территорию объекта ведения горных работ»*) и наличия «Удостоверения на право работы на объекте открытых горных работ».

5.33. Ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) является руководителем исполнителей работ (*работников бригады*). Исполнители работ (*работники бригады*) выполняют порученные работы в объёме своих рабочих функций и выполняют требования по безопасности труда, включая требования, доведённые при целевом инструктаже по охране труда предусмотренные нарядом-допуском.

5.34. При перерыве в работе в течении одной смены (*обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ*) наряд-допуск остаётся у ответственного за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*). Исполнители работ (*работники бригады*) не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без ответственного за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*). Допуск после такого перерыва осуществляет ответственный

за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) без оформления в наряде-допуске.

5.35. В случае окончания смены у технологического (*производственного*) персонала ранее, чем у персонала, выполняющего ремонт (*техническое обслуживание, монтаж/демонтаж*), допускающий к работе должен предупредить с отметкой в НД в качестве согласующих с указанием времени и даты вновь приступающий к работе технологический (*производственный*) персонал о проведении работ по наряду-допуску. Допускающий к работе должен согласовать наряд-допуск с начальником смены (*участка/цеха*) или лицом технического надзора (*руководителем смены*), заступившего к работе.

5.36. В случае замены ответственного за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) и/или допускающего к работе и/или утверждающего наряд-допуск фамилия, имя, отчество (*указывается полностью, без сокращений*), должность вновь назначенного ответственного за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) и/или допускающего к работе и/или утверждающего наряд-допуск должны быть внесены в соответствующие графы наряда-допуска.

5.37. После окончания работы ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) должен вывести исполнителей работ (*работники бригады*) с рабочего места и убрать инструмент, материалы, не используемые в эксплуатации конструкции, приспособления и мусор, снять ограждения зоны производства работ, переносные плакаты безопасности, предупреждающие надписи, знаки безопасности, дорожные знаки, привести в порядок (*убрать грязь, пыль, следы ГСМ*) плакаты по охране труда и промышленной безопасности установленные в зоне выполнения работ, предохранительные и блокировочные устройства должны быть установлены и только после этого подтвердить своей подписью в наряде-допуске факт окончания работ и факт передачи наряда-допуска допускающему к работе, после чего сдать наряд-допуск допускающему к работе.

5.38. Допускающий к работе после получения наряда-допуска, в котором оформлено окончание работ, должен осмотреть рабочие места и ремонтируемые (*обслуживаемые*) технические устройства, оборудование и при отсутствии замечаний подписать (*в случае закрытия наряда-допуска*) наряд-допуск, с проставлением даты и времени получения наряда-допуска от ответственного за проведение работ (*ответственного производителя работ – лицо технического надзора*). В случае если наряд-допуск не закрывается, а планируется ежедневный допуск, тогда наряд-допуск хранится у допускающего к работе до следующего допуска. В случае если наряд-допуск закрывается, тогда допускающий к работе два экземпляра закрытых (*подписанных*) нарядов-допусков возвращает выдающему наряд-допуск. Выдающий наряд-допуск в «Журнале регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности» ставит подпись с проставлением даты и времени получения двух экземпляров нарядов-допусков от допускающего к работе. Закрытые (*подписанные*) наряды-допуски хранятся в течении одного месяца (*31 день*). Ответственность за хранение закрытых (*подписанных*) нарядов-допусков несёт руководитель структурного подразделения работник которого являлся выдающим наряд-допуск.

5.39. Если при выполнении работ по нарядам-допускам имели место аварии, инциденты или несчастные случаи, эти наряды-допуски необходимо хранить вместе с материалами расследования.

5.40. При утрате наряда-допуска работы должны быть прекращены. На продолжение работ должен быть оформлен новый наряд-допуск, и допуск к работе произведён заново.

5.41. После проведённого ремонта, до исполнения пункта 5.37 настоящего Положения технологический (*производственный*) персонал не имеет права начинать использование по назначению машин и оборудования, технических устройств, зданий и сооружений, подвергавшихся ремонту.

5.42. Работы, проводимые по наряду-допуску, должны быть прекращены, если:

- обнаружено несоответствие фактического состояния производства работ требованиям охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности;
- выявлено нарушение условий отключения технических устройств;
- характер и объёмы работ изменены в такой степени, что требуется изменение схемы отключения технических устройств и порядка выполнения работ;
- появилась угроза жизни и здоровью работников;
- подан сигнал общей тревоги или сигнал пожарной тревоги или сигнал локальной системы оповещения.

5.43. Порядок выполнения огневых работ.

5.43.1. Выдающим наряд-допуск на выполнение огневых работ является лицо ответственное за пожарную безопасность на участке или за техническое устройство, здание, сооружение где планируется выполнение огневых работ.

5.43.2. Утверждающим наряд-допуск на выполнение огневых работ является руководитель структурного подразделения, в котором проводятся огневые работы.

5.43.3. Ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) проводит исполнителям работ (*работники бригады*) целевой противопожарный инструктаж и подтверждает исполнение настоящего пункта записью в соответствующей графе наряда-допуска на выполнение огневых работ. Также целевой противопожарный инструктаж проводится при каждом ежедневном допуске к работе. При изменении исполнителей работ (*работников бригады*) ответственный за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) обязан провести целевой противопожарный инструктаж вновь введённым в бригаду исполнителям работ (*работникам бригады*).

5.43.4. Должностными лицами, назначенными в наряде-допуске на выполнение огневых работ ответственным за подготовительные работы, ответственным за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*), допускающим к проведению огневых работ в наряде-допуске вносятся сведения (*фамилия, инициалы, подпись, дата, время*) подтверждающие готовность рабочего места к проведению работ и подтверждающие факт выполнения организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ.

5.43.5. После выполнения пунктов 5.43.3, 5.43.4 настоящего Положения, выдающий наряд-допуск в наряде-допуске вносит сведения *(дата, время, фамилия, инициалы, подпись)* подтверждающие разрешение на выполнение огневых работ.

5.43.6. Наряд-допуск на выполнение огневых работ до начала выполнения огневых работ и далее ежемесячно *(до начала выполнения огневых работ)* согласовывается с представителем пожарной службы ГОК им. В. Гриба и с представителем Службы охраны труда и промышленной безопасности.

5.43.7. Допускается назначать одно должностное лицо ответственным за подготовительные работы и ответственным за проведение работ *(ответственный производитель работ – лицо технического надзора)*.

5.43.8. В случае замены ответственного за проведение работ *(ответственный производитель работ – лицо технического надзора)* и/или допускающего к работе и/или утверждающего наряд-допуск и/или ответственного за подготовительные работы фамилия, имя, отчество *(указывается полностью, без сокращений)*, должность вновь назначенного ответственного за проведение работ *(ответственный производитель работ – лицо технического надзора)* и/или допускающего к работе и/или утверждающего наряд-допуск и/или ответственного за подготовительные работы должны быть внесены в соответствующие графы наряда-допуска на выполнение огневых работ.

5.43.9. Порядок выполнения огневых работ регламентированный подразделом 5.43 настоящего Положения не является исчерпывающим, при организации и выполнении огневых работ необходимо руководствоваться в целом 5 *(пятым)* разделом настоящего Положения.

5.44. Порядок выполнения работ подъёмными сооружениями вблизи воздушной линии электропередачи.

5.44.1. Установка и работа кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъёмников (вышек) на расстоянии менее 30 м от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 50 В должна осуществляться только по наряду-допуску *(форма НД-4 приложения 3 настоящего Положения)*, определяющему безопасные условия работы. Первый экземпляр наряда-допуска отдаётся крановщику, второй экземпляр остаётся у ответственного производителя работ.

5.44.2. При производстве работ в охранной зоне воздушной линии электропередачи *(напряжение ВЛ до 1кВ – охранная зона составляет 2 метра; напряжение ВЛ 1 кВ и выше – охранная зона составляет 10 метров)* или в пределах разрывов наряд-допуск выдаётся только при наличии разрешения подразделения, эксплуатирующего линию электропередачи.

5.44.3. Наряд-допуск выдаётся машинисту автомобильного крана *(крана-манипулятора, подъёмника (вышки))* перед началом работы.

5.44.4. Работа кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъёмников *(вышек)* вблизи воздушной линии электропередачи должна производиться под непосредственным руководством инженерно-технического работника, ответственного за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений, который должен

указать машинисту автомобильного крана (*крана-манипулятора, подъёмника (вышки)*) место установки подъёмного сооружения, обеспечить выполнение предусмотренных нарядом-допуском условий работы и сделать запись в вахтенном журнале подъёмного сооружения о разрешении работы.

5.44.5. Водители, крановщики, машинисты, стропальщики, работающие в охранной зоне воздушной линии электропередачи, должны иметь не ниже II группы по электробезопасности.

5.44.6. Устанавливать подъёмное сооружение на выносные опоры и переводить её рабочий орган из транспортного положения в рабочее должен управляющий ею машинист. Не разрешается привлекать для этого других работников.

5.44.7. При работах в пределах охранной зоны воздушной линии электропередачи без снятия напряжения механизмы и подъёмные сооружения должны заземляться.

5.44.8. Если в результате соприкосновения с токоведущими частями или возникновении электрического разряда подъёмное сооружение окажется под напряжением, прикасаться к ним и спускаться с них на землю или подниматься на них до снятия напряжения не разрешается.

5.44.9. Не допускается работа подъёмных сооружений при ветре, вызывающем приближение на недопустимое расстояние грузов или свободных от них тросов и канатов, с помощью которых поднимается груз, до находящихся под напряжением токоведущих частей.

5.44.10. При установке автомобильного крана (*крана-манипулятора, подъёмника (вышки)*) на месте работы ответственным за проведение работ (*ответственный производитель работ – лицо технического надзора*) совместно с допускающим должен быть определён возможный сектор перемещения стрелы. Этот сектор до начала работ должен быть ограничен координатной защитой крана или шестами с флажками, а в ночное время – сигнальными огнями.

5.44.11. Установка и работа подъёмных сооружений и механизмов непосредственно под проводами воздушной линии напряжением до 35 кВ включительно, находящимися под напряжением, не допускается.

5.45. Порядок организации и выполнения работ на объекте (*площадка, территория*) и/или техническом устройстве, в здании, сооружении, переданном по акту-допуску.

5.45.1. Акт-допуск определяет допуск и условия производства работ подрядной организацией на территории Общества (*территория ограничивается координатами рабочих зон*) с учётом согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ. Акт-допуск оформляется письменно и подписывается уполномоченным представителем подрядной организации и руководителем ГОК им. В. Гриба (*заместитель главного инженера – директор ГОК, заместитель директора ГОК – начальник Горнорудного управления, заместитель начальника Горнорудного управления*), а также представителями технических служб Общества.

5.45.2. При организации работ с оформлением акта-допуска на объекты (*площадка, территория*) и/или технические устройства, здания, сооружения Общества предусматриваются совместные мероприятия, обеспечивающие безопасность работников и объектов, технических устройств, зданий, сооружений Общества.

5.45.3. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах по утверждённой настоящим Положением форме (*Приложение 3 к настоящему Положению*).

5.45.4. При оформлении акта-допуска исправления и подчистки не разрешаются.

5.45.5. Акт-допуск выдаётся на срок, определяемый представителем технической службы Общества в зависимости от положения дел. При необходимости ведения работ после истечения срока действия акта-допуска составляется новый акт-допуск на следующий срок. Ответственность за своевременное составление нового акта-допуска несёт начальник участка (*цеха*) и руководитель структурного подразделения.

5.45.6. После оформления акта-допуска акт-допуск регистрируется в «Журнале регистрации актов-допусков» (*форма журнала – Приложение 5*). «Журнал регистрации актов-допусков» хранится в течении 12 месяцев со дня внесения последней записи.

5.45.7. Место хранения «Журнала регистрации актов-допусков» определяет начальник участка (*цеха*) или руководитель структурного подразделения. Ответственность за порядок ведения «Журнала регистрации актов-допусков» и непосредственную регистрацию актов-допусков несёт начальник участка (*цеха*) и руководитель структурного подразделения.

5.45.8. Акт-допуск согласовывается с представителем Службы охраны труда и промышленной безопасности ГОК им. В. Гриба. Акт-допуск согласовывается с представителем Службы охраны труда и промышленной безопасности ГОК им. В. Гриба только после регистрации акта-допуска в «Журнала регистрации актов-допусков». Представителю Службы охраны труда и промышленной безопасности ГОК им. В. Гриба акт-допуск для согласования предоставляется с прилагаемой документацией необходимой для безопасного производства работ.

5.45.9. Представителями технических служб Общества к акту-допуску прилагается документация (*схемы расположения действующих коммуникаций, разрешение (ордер) на проведение земляных работ, схемы маршрута движения транспорта и пешего передвижения, разрешение на проведение работ вблизи линий электропередачи, паспорта породных отвалов и т.п.*) необходимая для безопасного производства работ.

5.45.10. На один объект (*площадка, территория*) и/или техническое устройство, здание, сооружение может быть оформлен только один акт-допуск. Не допускается оформлять акты-допуски, характеризующиеся одинаковыми координатами рабочих зон.

5.45.11. При производстве работ на одном объекте (*площадка, территория*) и/или техническом устройстве, здании, сооружении одновременно несколькими организациями генеральный подрядчик обязан разработать и согласовать со всеми организациями, участвующими в работах, включая Общество, график производства совместных и совмещённых работ.

5.45.12. График производства совместных и совмещённых работ предусматривает безопасные, в том числе по времени, режимы работ для всех организаций, чьи рабочие

зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. При корректировании в процессе выполнения работ график производства совместных и совмещённых работ согласовывается со всеми организациями, участвующими в работах, включая Общество.

5.45.13. На территории ограниченной координатами рабочих зон (*переданной по акту-допуску*) подрядная организация обеспечивает организацию и осуществление производственного контроля соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности.

5.45.14. На территории ограниченной координатами рабочих зон (*переданной по акту-допуску*) подрядная организация обеспечивает организацию производства работ строго по наряду-допуску оформленному в соответствии с настоящим Положением. В целом, подрядной организацией организация и выполнение работ на территории ограниченной координатами рабочих зон (*переданной по акту-допуску*) осуществляется в соответствии с настоящим Положением.

5.45.15. При выполнении земляных работ на территории ограниченной координатами рабочих зон (*переданной по акту-допуску*) в акте-допуске указывается расположение и глубина заложения кабельных линий и к акту-допуску прикладывается разрешение (*ордер*) на проведение земляных работ.

5.45.16. Подрядная организация несёт всестороннюю ответственность при выполнении работ и иных действий на территории ограниченной координатами рабочих зон (*переданной по акту-допуску*).

Приложение 1
к «Положению о порядке организации
и выполнения работ повышенной
опасности на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера –
директор ГОК

_____ И.А. Юн
« ____ » _____ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора – главный инженер

_____ В.П. Буртовой
« ____ » _____ 2024 г.

**Перечень работ повышенной опасности, при выполнении которых
имеется опасность аварий или несчастных случаев и предъявляются
отдельные требования по организации работ и обучению работников**

№ п/п	Наименование работ повышенной опасности
1.	Все виды работ, выполняемые подрядными (субподрядными) организациями на объектах ведения горных работ и переработки твёрдых полезных ископаемых.
2.	Работы по ремонту, техническому обслуживанию, монтажу/демонтажу технических устройств, а также ремонту, монтажу/демонтажу и строительству зданий и сооружений выполняемые подрядными (субподрядными) организациями на территории ГОК им. В. Гриба.
3.	Ремонтные, наладочные, строительные, монтажные и демонтажные работы выполняемые работниками структурных подразделений ГОК, а также работы по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъёмности.
4.	Все виды работ, на участках где имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением работ повышенной опасности на смежных участках, а также совместные и совмещенные работы.
5.	Работы по вскрытию, техническому обслуживанию, ремонту и испытанию сосудов, работающих под избыточным давлением, и, работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.
6.	Транспортирование (буксировка) самоходных горных машин и вспомогательного оборудования, включая комплектные трансформаторные подстанции, комплектные распределительные устройства, приключательные пункты, на территории объекта горных работ без применения жёсткой сцепки и/или с использованием двух и более тягачей.
7.	Осмотр, зачистка, техническое обслуживание и ремонт оборудования установленного в колодцах, а также работы в замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах.
8.	Работы на решётках приемных бункеров (ПБ №1,2).
9.	Работы внутри бункеров ПБ №1,2,3,4; бункеров питания ТСУ №1,2 и РЛС №1; хвостовых зумпфов №1,2; баков чистой воды №1,2 и оборотной воды №1; поддонах пластинчатых питателей ПП №1,2,3,4; ММС №1,2; ванн

	спиральных классификаторов КСН №1,2,3 (включая работы по замене футеровки классификаторов).
10.	Работы по монтажу, ремонту и перекладке пульповодов и водоводов.
11.	Работы связанные с эксплуатацией подъёмных сооружений.
12.	Применение кранов мостового типа, для обслуживания светильников, а также производства окрасочных, строительных и других работ.
13.	Замена средств измерения на ММС №1,2; ВПВД и сосудах работающих под избыточным давлением.
14.	Транспортировка, погрузка и выгрузка, слив, соединение (смешивание) и использование в работе едких и ядовитых, токсичных веществ, химических соединений, кислот, щелочей и т.п., а также работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей (ГСМ) из цистерн и других емкостей при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива.
15.	Работы, выполняемые с поверхности льда и над открытой водной поверхностью. Использование маломерных судов (лодка). Промеры глубин.
16.	Обслуживание и ремонт агрегатов гидротехнических сооружений.
17.	Осмотр и проведение работ внутри бака чистой воды, аварийного зумпфа СНС; техническое обслуживание и ремонт оборудования, установленного в колодцах.
18.	Проведение работ с использованием передвижной паровой установки (ППУА).
19.	Подъём и установка шандорных колец ВК №2.
20.	Допуск для работы на накопителях машинистов бульдозеров, автогрейдеров и другой горной и строительной техники (кроме подъёмных сооружений).
21.	Земляные работы в охранной зоне расположения подземных, воздушных электрических, кабельных линий и других технологических коммуникаций (трубопроводы и др.). Земляные работы в котлованах и на откосах, а также рытьё котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
22.	Работы выполняемые в действующих электроустановках.
23.	Работы с применением подъёмных сооружений и других строительных машин вблизи (ближе 30 метров) воздушных линий электропередач (ЛЭП), не зависимо от нагрузки ЛЭП. Все передвижения под ЛЭП крупногабаритной строительной техники (сваебои, краны-трубоукладчики, опороперевозчики и т.п).
24.	Выполнение пожароопасных работ, а именно: применение открытого огня, электрической и газовой сварки, работы с переносным абразивным или отрезным и механическим инструментом, резка металла, паяльные работы (включая работы с аппаратом для стыковой сварки труб ПНД), работа шлифовальной машинкой, бензо - и керосинорезательные работы, окрасочные работы, приготовление и применение горячих битумных мастик.
25.	Электросварочные, газосварочные работы, а также работы с переносным абразивным или отрезным и механическим инструментом выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте и на расстоянии менее 20 м от колодцев производственно-дождевой канализации и менее 50 м от открытых нефтеловушек.
26.	Ремонт, монтаж или демонтаж топливопроводов, трубопроводов пара и горячей воды.

27.	Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
28.	Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок, а именно: техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования; электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования.
29.	Газоопасные работы I группы утверждённые отдельным "Перечнем газоопасных работ".
30.	Расчистка трассы ВЛ от деревьев и сучьев, если не исключено падение на провода вырубаемых деревьев и сучьев.
31.	Производство работ с применением вилочного погрузчика, а именно: демонтаж/монтаж узлов и агрегатов с применением специальных сертифицированных устройств и приспособлений, сертифицированной монтажной платформы (люльки), а также без применения устройств и приспособлений в соответствии с руководством по эксплуатации вилочного погрузчика; производство ремонтных (монтажных, электротехнических) работ с использованием сертифицированной монтажной платформы (люльки) для подъёма/опускания работников; погрузка, разгрузка и транспортировка ТМЦ (узлов, агрегатов, запчастей, тары, баллонов, бруса, металлопроката и т.п.).
32.	Работы на высоте 1,8 метра и более, если существует риск, связанный с возможным падением работника. Работы, производимые на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м. Работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами. Работы при которых работник осуществляет подъём на высоту более 5 м, или спуск с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°.
33.	Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами, а также окрасочные работы крыш зданий и строений при отсутствии ограждений по их периметру. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах по очистке крыш зданий и строений от снега и льда.
34.	Бурение скважин в зоне горного отвода на ГОКе им. В. Гриба.

Журнал регистрации нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности

(подразделение)

№ наряда- допуска	Дата и время выдачи наряда- допуска	Должность, фамилия, инициалы и подпись выдавшего наряд-допуск	Должность, организация, фамилия, инициалы ответственного за проведение работ <i>(ответственного производителя работ – лицо технического надзора)</i>	Место проведения работ и характер работ	Должность, фамилия, инициалы и подпись выдавшего наряд- допуск подтверждающая получение двух экземпляров нарядов-допусков
1	2	3	4	5	6

*Срок хранения Журнала – 6 месяцев со дня внесения последней записи. Журнал должен быть прошнурован, скреплен печатью, страницы пронумерованы.

Приложение 3
к «Положению о порядке организации
и выполнения работ повышенной
опасности на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС»

Форма НД-1

Заполняется в двух экземплярах,
изменения не допускаются.

Структурное
подразделение,
цех, участок _____

УТВЕРЖДАЮ _____
(должность, фамилия, инициалы,
подпись, дата)

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение работ повышенной опасности

1. Ответственный производитель работ: _____
(должность, наименование подразделения или подрядной организации,
фамилия, имя, отчество)

2. Допускается к выполнению: _____

(место выполнения работ, наименование технического устройства (здания, сооружения), краткое содержание объема работ и условия их выполнения)

3. Планируемое время проведения работ:

начало: дата _____ время _____
(число, месяц, год) (час, минуты)
окончание: дата _____ время _____
(число, месяц, год) (час, минуты)

4. Допускающий к работе: _____
(должность, наименование подразделения, фамилия, имя, отчество)

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

6. Мероприятия по обеспечению безопасности работ и управлению опасными факторами. _____

6.1 До начала производства работ: _____

№ п/п	Наименование мероприятия по обеспечению безопасности работ и управлению опасными факторами	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
6.1.1	Остановить: _____ (что остановить, место остановки, положение)		
6.1.2	Отключить: _____ (рубильник, задвижку, изъять бирку)		
6.1.3	Установить: _____ (закоротки, тупики, заглушки, заземление, сигнальные лампы, мачту освещения, противооткаты)		
6.1.4	Взять пробу для анализа воздушной среды указать:		
	Место отбора	Результат анализа	Концентрация
6.1.5	Оградить: _____		

	(зону производства работ (защитные ограждения, сигнальные ограждения), вывесить запрещающие (предупреждающие) плакаты)		
6.1.6	Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодце: (леса, приставные лестницы, страховочные привязи, анкерные канаты, структурные анкеры, устройство позиционирования на канатах, канат страховочной системы, устройство позиционирования на канатах страховочной системы типа А (устройство управления спуском), амортизатор, проведение работ в соответствии с планом производства работ или технологической картой, наличие плана мероприятий по эвакуации, обучение по безопасности работ на высоте)		
6.1.7	Предупредить: (ответственного за проведение работ на смежном участке с подписью в пункте 9, машинистов соседних кранов с подписью в вахтенном журнале)		
6.1.8	Указать маршруты к месту работы: (перечислить необходимые для соблюдения схемы)		
6.1.9	Дополнительные мероприятия:		

6.2 В процессе производства работ:

№ п/п	Наименование мероприятия по обеспечению безопасности работ и управлению опасными факторами	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
6.2.1			
6.2.2			

7. Наряд-допуск выдал: _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись) (дата, месяц, год)

8. Мероприятия по обеспечению безопасности работ и управлению опасными факторами выполнил(и):

Пункты мероприятий	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись

9. Согласовано: _____
(указывается фамилия, инициалы, подпись представителя Службы ОТ и ПБ) (дата, месяц, год)

_____ (должность, фамилия и инициалы, подпись) (дата, месяц, год)

_____ (должность, фамилия и инициалы, подпись) (дата, месяц, год)

10. Мероприятия выполнены, условия охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности обеспечены. Ответственный производитель работ с особенностями работы ознакомлен, допуск разрешаю.
Допускающий к работе по наряд-допуску:

_____ (должность) (фамилия, имя, отчество) (подпись)

11. С условиями работ ознакомлен и проинструктирован, подготовку рабочего места проверил, рабочее место принял.
Ответственный производитель работ:

_____ (должность) (фамилия, имя, отчество) (подпись)

12. Исполнителей работ (*работники бригады*) в количестве _____ человек проинструктировал.

Ответственный производитель работ:

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

13. Ежедневный допуск к работе и окончание работ:

Дата, месяц, год, время (часы, минуты) допуска бригады к работе	Мероприятия выполнены, ответственный производитель работ с особенностями работы ознакомлен, экземпляр наряда- допуска ответственному производителю работ вручил, допуск разрешаю. Допускающий к работе:		Численность исполнител ей работ (<i>работников бригады</i>) приступающ их к работе	С условиями работ ознакомлен и проинструктирован, подготовку рабочего места проверил, исполнителям работ (<i>работники бригады</i>) целевой инструктаж по охране труда и соблюдению мер безопасности труда провёл, рабочее место принял. Ответственный производитель работ:		Дата, месяц, год, время (часы, минуты) окончан ия работ	Работа окончена, исполнители работ (<i>работники бригады</i>) с рабочего места выведены, инструмент, материалы и мусор убраны, наряд-допуск сдан допускающему к работе. Ответственный производитель работ:	
	Фамилия, имя, отчество	Подпись		Фамилия, имя, отчество	Подпись		Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9

14. Замена ответственных за безопасное производство работ по наряду-допуску:

Замена ответственного производителя работ									
Дата, месяц, год, время (часы, минуты)	Условия работ не изменились, рабочее место сдал. Ответственный производитель работ:			С условиями работ ознакомлен и проинструктирован, условия работ проверил, рабочее место принял. Ответственный производитель работ:			Мероприятия выполнены, ответственный производитель работ с особенностями работы ознакомлен, допуск разрешаю. Допускающий к работе:		
	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Замена допускающего к работе									
Дата, месяц, год, время (часы, минуты)	Мероприятия выполнены, условия охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности не изменились, ответственный производитель работ с особенностями работы ознакомлен, выполнение функций допускающего к работе закончил. Допускающий к работе:			Мероприятия выполнены, условия охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности обеспечены, ответственный производитель работ с особенностями работы ознакомлен, функции допускающего к работе принял. Допускающий к работе:					
	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Должность		Фамилия, имя, отчество		Подпись	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Замена утверждающего наряд-допуск									
Дата, месяц, год, время (часы, минуты)	Необходимость и возможность проведения работ повышенной опасности сохраняется. Порядок назначения ответственных за безопасное производство работ соблюден. Обеспечена полнота и достаточность разработанных организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ. Выполнение функций утверждающего наряд-допуск закончил. Утверждающий наряд-допуск:			Необходимость и возможность проведения работ повышенной опасности сохраняется. Порядок назначения ответственных за безопасное производство работ соблюден. Обеспечена полнота и достаточность разработанных организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ. Функции утверждающего наряд-допуск принял:					
	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Должность		Фамилия, имя, отчество		Подпись	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

15. Продление наряда-допуска на срок не более 15 календарных дней:

Дата, месяц, год, время (часы, минуты) начала действия наряда-допуска с момента его продления	Выдающий наряд-допуск		Допускающий к работе		Ответственный производитель работ		Утверждающий наряд-допуск	
	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9

16. Работа
окончена

исполнители работ (работники бригады) с рабочего места
выведены, инструмент, материалы и мусор убраны

(число, месяц, год, часы, минуты)

Наряд-допуск сдал:

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись ответственного производителя работ)

Наряд-допуск
получил:

(должность, фамилия, имя, отчество, число, месяц, год, часы, минуты, подпись допускающего к работе)

Приложение к наряду-допуску №____, выданному ____20__г.
на выполнение работ повышенной опасности.

Проведение целевого инструктажа по охране труда
и соблюдению мер безопасности труда

№ п/п	Дата, время (часы, минуты), краткое содержание инструктажа	Фамилия, инициалы исполнителей работ (работников бригады)	Должность, профессия, совмещённая профессия (стропальщик, рабочий люльки и т.п.)	Подпись исполнителя работ (работника бригады) подтверждающая прохождение целевого инструктажа по охране труда и соблюдению мер безопасности труда	Подпись ответственного производителя работ подтверждающая проведение целевого инструктажа по охране труда и соблюдению мер безопасности труда

Заполняется в двух экземплярах,
изменения не допускаются.

Структурное
подразделение,
цех, участок _____

УТВЕРЖДАЮ _____

(дата, должность, фамилия, инициалы,
подпись руководителя структурного
подразделения)

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение огневых работ

1. Ответственный
производитель работ: _____

(должность, наименование подразделения или подрядной организации,
фамилия, имя, отчество)

2. Место выполнения
бот: _____

(цех, участок, здание, сооружение, техническое устройство, отметка)

3. Характер выполняемых работ: _____

(краткое содержание объема работ и условия их выполнения)

4. Ответственный за подготовительные
работы: _____

(должность, наименование подразделения или подрядной организации,
фамилия, имя, отчество)

5. Допускающий к работе: _____

(должность, наименование подразделения, фамилия, имя, отчество)

6. Планируемое время проведения работ:

начало:

дата

(число,
месяц, год)

время

(часы,
минуты)

окончание:

дата

(число,
месяц, год)

время

(часы,
минуты)

7. Опасные и вредные производственные факторы которые действуют или могут возникнуть в
процессе выполнения огневых работ: _____

8. Мероприятия по обеспечению безопасности работ и управлению опасными и вредными
производственными факторами.

8.1. При подготовительных работах:

8.2. При выполнении огневых работ:

8.3. По окончании работ:

9. Наряд-допуск на выполнение огневых работ выдал: _____

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись
ответственного за пожарную безопасность на участке или за
техническое устройство, здание, сооружение где
планируется выполнение огневых работ)

10. Состав исполнителей работ (работников бригады):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество исполнителей работ (работников бригады)	Профессия	Выполняе мая функция	Дата и подпись исполнителя работ (работника бригады) подтверждающая прохождение целевого противопожарного инструктажа		Дата, фамилия, инициалы, подпись, ответственного производителя работ подтверждающая проведение целевого противопожарного инструктажа		
				Дата	Подпис ь	Фамилия, инициалы	Подпись	Дата

11. Результаты анализа воздушной среды (анализ проводится при возможной вероятности наличия соответствующих опасных и вредных производственных факторов, а также в случае соответствующих мероприятий указанных в настоящем наряде-допуске):

Дата и время отбора проб	Место отбора проб, марка и № прибора	Результаты анализа воздушной среды	Фамилия, имя, отчество и подпись лица проводившего анализ	
			Фамилия, имя, отчество	Подпись

12. Подготовительные мероприятия (указанные в пункте 8.1. настоящего наряда-допуска) по обеспечению безопасности работ и управлению опасными и вредными производственными факторами выполнены:

Ответственный за подготовительные работы:

(дата, время, фамилия, инициалы, подпись)

Ответственный производитель работ:

(дата, время, фамилия, инициалы, подпись)

Допускающий к проведению огневых работ:

(дата, время, фамилия, инициалы, подпись)

13. Производство огневых работ разрешаю:

(дата, время, фамилия, инициалы, подпись выдавшего
наряд-допуск)

14. Согласовано:

(указывается фамилия, инициалы, подпись представителя Службы ОТ и ПБ)

(дата, месяц, год)

(указывается фамилия, инициалы, подпись представителя пожарной службы ГОК им. В. Гриба)

(дата, месяц, год)

с взаимосвязанными цехами, участками (по решению выдающего или утверждающего наряд-допуск):

(указывается должность, наименование подразделения или подрядной организации, фамилия, инициалы, подпись,
дата, месяц, год)

15. Ежедневный допуск к работе и окончание работ:

Дата, месяц, год и планируемое время (часы, минуты) начала проведения работ	Подготовительные мероприятия по обеспечению безопасности работ и управлению опасными и вредными производственными факторами выполнены			Представитель Службы ОТ и ПБ	Представитель пожарной службы ГОК	Производство огневых работ разрешаю. Выдающий наряд-допуск:	Дата, месяц, год, время (часы, минуты) окончания работ	Работа окончена, исполнители работ (работники бригады) с рабочего места выведены, инструмент, материалы и мусор убраны, наряд-допуск сдан допускающему к работе. Ответственный производитель работ: Фамилия, инициалы, подпись
	Ответственный за подготовительные работы	Ответственный производитель работ	Допускающий к проведению огневых работ					
	Фамилия, инициалы, подпись	Фамилия, инициалы, подпись	Фамилия, инициалы, подпись					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

16. Замена ответственных за безопасное производство работ по наряду-допуску:

Замена ответственного производителя работ									
Дата, месяц, год, время (часы, минуты)	Условия работ не изменились, рабочее место сдал. Ответственный производитель работ:			С условиями работ ознакомлен, условия работ проверил, рабочее место принял. Ответственный производитель работ:			Мероприятия выполнены, ответственный производитель работ с особенностями работы ознакомлен, производство огневых работ разрешаю. Выдающий наряд-допуск:		
	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Замена допускающего к работе						
Дата, месяц, год, время (часы, минуты)	Мероприятия выполнены, условия охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности не изменились, ответственный производитель работ с особенностями работы ознакомлен, выполнение функций допускающего к работе закончил. Допускающий к работе:			Мероприятия выполнены, условия охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности обеспечены, ответственный производитель работ с особенностями работы ознакомлен, функции допускающего к работе принял. Допускающий к работе:		
	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

Замена утверждающего наряд-допуск						
Дата, месяц, год, время (часы, минуты)	Необходимость и возможность проведения работ повышенной опасности сохраняется. Порядок назначения ответственных за безопасное производство работ соблюден. Обеспечена полнота и достаточность разработанных организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ. Выполнение функций утверждающего наряд-допуск закончил. Утверждающий наряд-допуск:			Необходимость и возможность проведения работ повышенной опасности сохраняется. Порядок назначения ответственных за безопасное производство работ соблюден. Обеспечена полнота и достаточность разработанных организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности работ. Функции утверждающего наряд-допуск принял:		
	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

Замена ответственного за подготовительные работы						
Дата, месяц, год, время (часы, минуты)	Мероприятия по обеспечению безопасности работ и управлению опасными и вредными производственными факторами выполнены. Условия работ не изменились, выполнение функций ответственного за подготовительные работы закончил. Ответственный за подготовительные работы:			Мероприятия по обеспечению безопасности работ и управлению опасными и вредными производственными факторами выполнены. Условия работ не изменились, выполнение функций ответственного за подготовительные работы принял. Ответственный за подготовительные работы:		
	Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

17. _____ работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок,
(число, месяц, год, часы, минуты)

инструмент и материалы убраны, исполнители работ (*работники бригады*) с рабочего места выведены. Наблюдение за местом проведения огневых работ в течении 2 часов обеспечено.

Наряд-допуск сдал:

_____ (должность, фамилия, имя, отчество, подпись ответственного производителя работ)

Наряд-допуск получил:

_____ (должность, фамилия, имя, отчество, число, месяц, год, часы, минуты, подпись допускающего к работе)

Заполняется в двух экземплярах,
изменения не допускаются.

Лицевая сторона наряда-допуска

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 выдал: дата _____ время _____

Подпись _____ Фамилия, инициалы _____

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

			(подпись)

Ежедневный допуск к работе и время её 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 <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">(фамилия, инициалы)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">(подпись)</div>		Производитель работ, Члены бригады <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">(фамилия, инициалы)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">(подпись)</div>	
Производитель работ (наблюдающий) <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">(фамилия, инициалы)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">(подпись)</div>		Члены бригады <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">(фамилия, инициалы)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">(подпись)</div>	

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 или наблюдающий

(подпись, фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ

(подпись, фамилия, инициалы)

Заполняется в двух экземплярах,
изменения не допускаются.

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на производство работ краном вблизи воздушной линии электропередачи

_____ (структурное подразделение, цех, участок)

Наряд-допуск на производство работ на расстоянии менее 30 м от крайнего провода линии электропередачи напряжением более 50 В

1. Крановщику _____
(фамилия, имя, отчество)
_____ (тип крана, регистрационный номер)
2. Выделенного для работы _____
(организация, выделившая кран)
3. На участке _____
(организация, которой выделен кран, место производства работ)
4. Напряжение линии электропередачи _____
5. Условия работы _____
(необходимость снятия напряжения с линии электропередачи, наименьшее допускаемое при работе крана расстояние по горизонтали от крайнего провода до ближайших частей крана, способ перемещения груза и другие меры безопасности)
6. Условия передвижения крана _____
(положение стрелы и другие меры безопасности)
7. Начало работы _____ час _____ мин «_____» _____ 20_____ г.
8. Конец работы _____ час _____ мин «_____» _____ 20_____ г.
9. Ответственный производитель работ _____
(должность, фамилия, имя, отчество, дата и номер приказа о назначении)
10. Стропальщик _____
(фамилия, имя, отчество, номер удостоверения, дата последней проверки знаний)
11. Разрешение на работу крана в охранной зоне _____
(организация, выдавшая разрешение, номер и дата разрешения)
12. Наряд выдал _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)
13. Необходимые меры безопасности, указанные в п. 5, выполнены в полном объеме: _____
(ответственный производитель работ)
_____ «_____» _____ 20_____ г.
(подпись)
14. Инструктаж получил крановщик _____ «_____» _____ 20_____ г.
(подпись)

Заполняется в двух экземплярах,
изменения не допускаются.

НАРЯД - ДОПУСК N _____
на производство работ на высоте

Структурное подразделение, цех, участок: _____

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	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 (производитель) работ)

_____ (подпись, фамилия, инициалы)

6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
Наименование рабочего места	Дата, время	Подписи (подпись) (фамилия, инициалы)		Дата, время	Подпись ответственного исполнителя работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		Ответственный руководитель работ	Ответственный исполнитель работ		
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 провёл: _____

Инструктаж прошёл _____

Лицо, выдавшее

наряд: _____
(фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ: _____
(фамилия, инициалы)

(подпись)

(подпись)

Ответственный руководитель
работ:

Ответственный исполнитель:

(фамилия, инициалы)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(подпись)

Члены бригады: _____
(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, фамилия, имя, отчество, подпись уполномоченного лица)

9.1. Мероприятия согласованы:

Представитель Службы ОТ и ПБ: _____
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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:

Лицо, выдавшее наряд-допуск:

(дата, подпись)

(дата, подпись)

АКТ-ДОПУСК № _____

для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)

« _____ » _____ 20 ____ г.

(наименование предприятия (цеха, участка))

Мы, нижеподписавшиеся, представитель АО «АГД ДАЙМОНДС»:

(должность, фамилия, инициалы)

Уполномоченный представитель подрядной организации:

(наименование подрядной организации, должность, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт-допуск о нижеследующем:

предприятие выделяет объект (площадка, территория) и/или техническое устройство, здание, сооружение ограниченные координатами, где допускаемая подрядная организация несёт ответственность за безопасное производство работ:

(наименование осей, отметок и/или номер чертежа)

для производства на нём:

(наименование работ)

под руководством лица технического надзора - представителя подрядной организации:

(наименование подрядной организации, должность, фамилия, инициалы)

на следующий срок: начало

(дата, месяц, год)

окончание

(дата, месяц, год)

Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемых работ в местах её производства:

Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

№ п/п	Содержание мероприятий.	Срок выполнения (указывается дата выполнения)	Ответственный исполнитель (наименование организации, должность, фамилия, инициалы)
1.			
2.			
3.			

Представитель АО «АГД ДАЙМОНДС»

Уполномоченный представитель подрядной организации

Представители технических служб АО «АГД ДАЙМОНДС»

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Приложение 4
К «Положению о порядке организации
и выполнения работ повышенной опасности
на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС»

УТВЕРЖДАЮ

(должность ответственного представителя подрядной организации находящегося на ГОК им. В. Гриба)

(фамилия, инициалы представителя подрядной организации)

(подпись представителя подрядной организации)

(наименование подрядной (субподрядной) организации)

Информация, предоставляемая для согласования и допуска к выполнению работ повышенной опасности

№ п / п	Фамилия, имя, отчество; Должность/п рофессия	Выполня емая функция (указыва ется: ответств енный за проведе ние работ или исполни тель работ)	Медицинск ое заключени е о прохожден ии предварит ельного (периодич еского) медицинск ого осмотра оформлен ное в соответств ии с пунктом 16 Приложен ия №1 к приказу №29н (указывает ся: пройдено/ не пройдено и наличие противопо казаний в работе)	Действу ющие области аттестаци и по промышл енной безопасн ости (указыва ется шифр области аттестаци и)	Обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производств енных факторов, источников опасности идентифици рованных в рамках СОУТ и ОНР (указывается : пройдено/не пройдено)	Обучение безопасн ым методам и приёмам выполнен ия работ повышен ной опасности , к которым предъявл яются дополнит ельные требован ия в соответст вии с НПА (указываетс я: пройдено /не пройдено)	Обучени е по оказани ю первой помощи пострад авшим (указыв ается: пройден о/не пройден о)	Обучени е по использо ванию (примене нию) СИЗ (указыва ется: пройден о/не пройден о)	Обучение по пожарной безопасно сти (указывает ся: противопо жарный инструкта ж или обучение по ДПП в области ПБ с указанием наименова ния программы)	Обучени е по безопас ности работ на высоте (указыв ается группа и дата ежегод ной проверк и знаний)	Группа по электробезо пасности присвоенная по результатам проверки знаний (указываетс я группа)	Наличие удостоверен ия по профессии «рабочий люльки подъёмника (вышки) с отметкой о ежегодной проверки знаний (указываетс я: в наличии/отс утствует или не требуется)	Наличие удостоверен ия по профессии «стропальщ ик» с отметкой о ежегодной проверки знаний (указываетс я: в наличии/отс утствует или не требуется)	Наличие удостоверен ия на право работы на объекте открытых горных работ (требуется для водителей. Указывается : в наличии/отс утствует или не требуется)	Наличие приказа о назначении работника ответственн ым за проведение работ повышенной опасности (ответствен ный производит ель работ – лицо техническог о надзора) (указываетс я: в наличии/отс утствует или не требуется)	Наличие приказа о назначении работника ответственн ым за безопасное производств о работ при с применение м подъёмных сооружений (указываетс я: в наличии/отс утствует или не требуется)	
1																	

Приложение 5
к «Положению о порядке организации
и выполнения работ повышенной
опасности на объектах АО «АГД ДАЙМОНДС»

Журнал регистрации актов-допусков

(подразделение)

№ акта-допуска	Дата и примерное время начала выполнения работ	Должность, фамилия, инициалы ответственного за регистрацию акта-допуска	Подпись ответственного за регистрацию акта-допуска	Место проведения работ и характер работ	Срок действия акта-допуска (указывается число, месяц, год)
1	2	3	4	5	6

*Срок хранения Журнала – 12 месяцев со дня внесения последней записи. Журнал должен быть прошнурован, скреплен печатью, страницы пронумерованы.