

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА» (КБГУ)

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профсоюзной
организации КБГУ

И.Л. Кобозев

« _____ » 2024г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор КБГУ

М.Х. Гукешоков

« _____ » 2024г.



ПОЛОЖЕНИЕ

«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ»

СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ:

1. ПРОЦЕСС 9: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов
2. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:

	Процесс СУОТ: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов	Страница 2 из 10
--	---	------------------

Оглавление

▣ Общие положения.....	3
▣ Область применения.....	3
▣ Организация выполнения процесса.....	3
%1.1. Первый этап: Организация проведения технологических процессов.....	3
%1.2. Второй этап: Организация производственных помещений и производственных площадок к выполнению технологических процессов.....	4
%1.3. Третий этап: Организация рабочих мест, размещения оборудования, отвечающего требованиям безопасности, к выполнению технологических процессов.....	4
%1.4. Четвертый этап: Организация хранения и транспортировки исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.....	5
▣ Перечень основных НПА для реализации процесса обеспечения.....	5
Форма 9.1 . Приказ о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ повышенной опасности, за оформление и выдачу наряда-допуска.....	6
Форма 9.2 . Наряд-допуск на производство работ с повышенной опасностью.....	7
Форма 9.3 . Журнал учета выдачи нарядов -допуска.....	10

	Процесс СУОТ: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов	Страница 3 из 10
--	--	------------------

— Общие положения

%1.1. Положение организации «Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов» (далее – Положение) определяет единые правила и требования обеспечения безопасности работников при выполнении технологических процессов.

%1.2. Основанием для обеспечения безопасности работников при выполнении технологических процессов являются Правила по охране труда (*при выполнении определенных видов работ*).

%1.3. Цель процесса обеспечения безопасности работников при выполнении технологических процессов – предотвращение или снижения уровней воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, определенных по результатам специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) и оценки профессиональных рисков.

— Область применения

%1.1. Положение предназначено для применения работниками организации, при выполнении технологических процессов (видов работ).

— Организация выполнения процесса

Процесс включает в себя четыре этапа:

Этап 1: Организация технологических процессов.

Этап 2: Организация производственных помещений и производственных площадок к выполнению технологических процессов.

Этап 3: Организация рабочих мест, размещения оборудования, отвечающего требованиям безопасности, к выполнению технологических процессов.

Этап 4: Организация хранения и транспортировки исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства

%1.1. Первый этап: Организация проведения технологических процессов.

Шаг 1. Подготовка работников к выполнению технологических процессов.

Допуск, к выполнению технологического процесса, лиц:

- достигших 18 лет;

- не имеющих медицинских противопоказаний к выполнению технологических процессов (видов работ);

- прошедших инструктажи по охране труда;

- прошедших стажировку;

- обученных безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи и использованию (применению) средств индивидуальной защиты, и успешно прошедших проверку знаний требований охраны труда.

Шаг 2. Организация проведения организационных и технико-технологических мероприятий.

До начала выполнения технологических процессов (работ) работодатель организует проведение организационных мероприятий:

- назначает локально-нормативным актом лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ повышенной опасности, за оформление выдачи наряда-допуска (Приказ (Форма 9.1.));

— разработку плана производства работ (далее - ППР) или разработку и утверждение технологических карт на производство работ;

— составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения.

Также до начала выполнения технологических процессов (работ) работодатель организует

	Процесс СУОТ: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов	Страница 4 из 10
--	--	------------------

проведение технико-технологических мероприятий:

- идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах (идентификацию проводит эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда (далее – СОУТ));
- идентификацию опасностей и оценку рисков профессиональных рисков;
- блокировку оборудования и устройств;
- анализ параметров среды до начала работ и постоянный или периодический во время проведения работ, контроль параметров рабочей среды (если данное требование регламентировано нормативно-правовым актом (далее – НПА));
- контроль исправности средств измерений (сигнализации) и средств связи.

Шаг 3. Организация работ по наряду-допуску (Форма 9.2).

При выполнении работ повышенной опасности работодатель утверждает:

- перечень работ повышенной опасности, выполняемых по нарядам-допускам;
- перечень работ повышенной опасности, которые допускается производить без наряда-допуска (работы с повышенной опасностью, приводящиеся на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях постоянным составом работников);
- порядок производства работ с повышенной опасностью (устанавливается ЛНА работодателя).

Оформленные и выданные наряды-допуски учитываются в журнале (Форма 9.3).

Шаг 4. Организация мер, исключаящих непосредственный контакт работников в процессе труда с исходными материалами, заготовками, полуфабрикатами, готовой продукцией и отходами производства, оказывающими на них опасное или вредное воздействие, с указанием опасностей и связанных с ними профессиональных рисков, возможного причинения вреда здоровью работника и перечня конкретных мер, направленных на защиту работников от определенных опасностей.

Шаг 5. Организация контроля и управления, обеспечивающие защиту работников, отключение или блокировку оборудования.

Шаг 6. Организация своевременного уведомления о возникновении вредных и (или) опасных производственных факторов, реализации профессиональных рисков при проведении работ.

Шаг 7. Организация мер по защите работников, реализация которых необходима при возникновении аварийных ситуаций.

%1.2. Второй этап: Организация производственных помещений и производственных площадок к выполнению технологических процессов.

Шаг 8. Установление необходимого освещения, в том числе сигнального в ночное время.

Шаг 9. Установление действующей общеобменной вентиляции, а на стационарных рабочих местах - местной вентиляции.

Шаг 10. Установление запрета на загромождение проходов и проездов проезды внутри зданий (сооружений), производственных помещений (производственных площадок) для обеспечения безопасного передвижения работников и проезда транспортных средств (данное требование устанавливается в ЛНА организации (в Инструкции по охране труда)).

Шаг 11. Установление требований по содержанию переходов, лестниц, площадок и перил к ним в исправном состоянии и чистоте, а расположенных на открытом воздухе - очищенными в зимнее время от снега и льда, обработанными противогололедными средствами (данное требование устанавливается в ЛНА организации (в Инструкции по охране труда)).

%1.3. Третий этап: Организация рабочих мест, размещения оборудования, отвечающего требованиям безопасности, к выполнению технологических процессов.

	Процесс СУОТ: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов	Страница 5 из 10
--	--	------------------

Шаг 12. Установление требований (данные требования устанавливаются в ЛНА организации (в Инструкции по охране труда)):

- предъявляемых к оборудованию, отдельным его группам и видам, коммуникациям, их размещению;
- к наличию ограждений, сигнальных устройств и предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков);
- к применению средств индивидуальной защиты работников, методов и средств коллективной защиты работников.

Шаг 13. Разработка и реализация мероприятий по обеспечению безопасности труда при организации работ на опасном технологическом оборудовании.

%1.4. **Четвертый этап:** Организация хранения и транспортировки исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

Шаг 14. Установление требований к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства (данное требование устанавливается в ЛНА организации (в Инструкции по охране труда)).

Шаг 15. Установление требований к механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ (данное требование устанавливается в ЛНА организации (в Инструкции по охране труда)).

Шаг 16. Разработка и реализация мероприятий по удалению опасных и вредных веществ и материалов из рабочей зоны, и по удалению и обезвреживанию отходов производства, являющихся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов.

Перечень основных НПА для реализации процесса обеспечения

- %1.1. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.
- %1.2. Правила по охране труда при работе на высоте.
- %1.3. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.
- %1.4. Правила по охране труда на автомобильном транспорте.
- %1.5. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ.
- %1.6. Правила по охране труда при работе в электроустановках.

Положение разработал:

Начальник отдела охраны труда УК и ПО



А.М. Вармахов

Согласовано:

Начальник УК и ПО



Т.К. Дышеков

	Процесс СУОТ: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов	Страница 6 из 10
--	--	------------------

Форма 9.1. Приказ о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ повышенной опасности, за оформление и выдачу наряда-допуска

№

от « » 20 г.

ПРИКАЗ

О назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ повышенной опасности, за оформление и выдачу наряда-допуска

Во исполнение требований Правил по охране труда _____ (указать наименование Правил) утвержденных Приказом Минтруда России № _____ от «__» _____ 20__ г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить лиц, ответственных за:

- организацию и безопасное проведение работ _____ (указать наименование работ повышенной опасности) наименование должности, ФИО;
- за оформление и выдачу нарядов-допуска наименование должности, ФИО;
- организацию и безопасное проведение работ _____ (указать наименование работ повышенной опасности) наименование должности, ФИО;
- за оформление и выдачу нарядов-допуска наименование должности, ФИО;
- организацию и безопасное проведение работ _____ (указать наименование работ повышенной опасности) наименование должности, ФИО;
- за оформление и выдачу нарядов-допуска наименование должности, ФИО;
- организацию и безопасное проведение работ _____ (указать наименование работ повышенной опасности) наименование должности, ФИО;
- за оформление и выдачу нарядов-допуска наименование должности, ФИО.

Контроль за исполнением приказа возложить на _____

Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Наименование должности _____

/Фамилия И.О./

С приказом ознакомлены:

ФИО

Подпись

Дата

	Процесс СУОТ: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов	Страница 7 из 10
--	--	------------------

Форма 9.2. Наряд-допуск на производство работ с повышенной опасностью

НАРЯД-ДОПУСК N _____
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ

_____ (наименование организации)

1. Наряд

Руководителю работ _____

1.1. Производителю работ _____

(должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)

с бригадой в составе _____ человек поручается произвести следующие работы:

_____ (содержание, характеристика, место производства и объем работ)

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

1.3. Начать работы: в _____ час. _____ мин. "____" _____ 20__ г.

1.4. Окончить работы: в _____ час. _____ мин. "____" _____ 20__ г.

1.5. Наряд выдал _____

_____ (наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.6. С условиями работы ознакомлены

Производитель работ _____ "____" _____ 20__ г.

(подпись)

(фамилия и

инициалы)

Допускающий _____ "____" _____ 20__ г.

(подпись)

(фамилия и

инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций _____

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

проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

N	Фамилия,	Профессия (должность)	Подпись лица,	Подпись лица,
---	----------	-----------------------	---------------	---------------

	Процесс СУОТ: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов	Страница 8 из 10
--	---	------------------

пп	инициалы		получившего инструктаж	проводившего инструктаж

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

Допускающий к работам _____ " " _____ 20__ г.
(подпись)

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил.

Производитель работ _____ " " _____ 20__ г.
(подпись)

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

Руководитель работ _____ " " _____ 20__ г.
(подпись)

3. Оформление ежедневного допуска на производство работ

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (дата, время)	Подпись производител я работ	Подпись допускающего	Окончание работ (дата, время)	Подпись производител я работ	Подпись допускающего

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

Наряд-допуск закрыт в __ час. __ мин. " " _____ 20__ г.

Производитель работ _____ " " _____ 20__ г.
(подпись)

Руководитель работ _____ " " _____ 20__ г.

Примечание.

	Процесс СУОТ: Обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов	Страница 9 из 10
--	--	------------------

Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах: первый хранится у работника, выдавшего наряд-допуск, второй - у производителя работ.

