



Частное учреждение дополнительного профессионального образования
Новосибирский учебный центр «СибПроф»
(ЧУДПО НУЦ «СибПроф»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУДПО НУЦ «СибПроф»
М.А. Зеленин
« 04 » апреля 2023

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

Программа обучения
«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к
которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с
нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда»

Новосибирск

Содержание программы:

1. Общие положения.....	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Категории слушателей	4
4. Учебно-методический план освоения программы.....	5
5. Примерные вопросы для проведения проверки знаний.....	10
6. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение.....	18

1. Общие положения

Настоящая Программа разработана на основании раздела VI Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.

1.1. Цель программы научиться: идентифицировать опасности, вредные и (или) опасные производственные факторы, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня; разрабатывать и внедрять методы, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда; составление программ обучения, инструктажей по охране труда.

1.2. Задачи состоят в следующем:

- освоение теоретических знаний и практических навыков, необходимых в организации безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, поддержание и совершенствование функционирования системы управления охраной труда.

1.3. Курс способствует:

- обучению соблюдения обязательных требований по вопросам безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности, охраны труда и функционирования системы управления охраной труда и проверке знания требований охраны труда у работников, заключивших трудовой договор с работодателем;

- обучению по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда и проверка знания требований охраны труда, которые относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направленные на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

1.4. В процессе обучения слушатели изучают общие и специальные требования охраны труда, установленные в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации.

1.5. В результате освоения содержания программы слушатели должны изучить:

- организацию безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности в соответствии со спецификой деятельности организации;
- поддержание и совершенствование функционирования системы управления охраной труда;

- идентификации опасных и вредных производственных факторов;

- идентификации опасностей с целью управления профессиональными рисками;

- разработка и внедрение программ обучения безопасных методов проведения работ повышенной опасности;

- разработка документации в рамках обучения безопасным методам проведения работ повышенной опасности: программы обучения, программы стажировки, программы инструктажей на рабочем месте и т.д.;

- владеть методами по профилактике производственных травм и профзаболеваний

2. Нормативные ссылки

2.1. При разработке Программы использованы следующие законодательные, нормативно - правовые акты, документы добровольного применения:

- Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ;

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 30 декабря 2012 г., в "Российской газете" от 31 декабря 2012 г. N 303. в Собрании законодательства Российской Федерации от 31 декабря 2012 г. N 53 (часть I) ст. 7598);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный N 29444)

- Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";

- Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66318);

- Приказ Минтруда России от 22 сентября 2021 г. N 650н " Об утверждении примерного

положения о комитете (комиссии) по охране труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 № 66145);

- Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ от 28.12.2013 г.
- Приказ Минтруда России «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков» № 926 от 28.12.2021 г.;
- Приказ Минтруда России «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» № 33н от 24.01.2014 г.;
- Правила по охране труда.
- ГОСТ 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

3. Категории слушателей

3.1 Настоящая программа предназначена для обучения безопасным методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда следующих категорий работников:

- а) лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- б) работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- в) работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда;
- г) руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- д) работники организации, отнесенные к категории специалисты;
- е) группы смешанного состава.

3.2. К освоению программы допускаются:

- лица, достигшие возраста восемнадцати лет
- лица, имеющие высшее профессиональное, среднее профессиональное, общее образование

3.3. Периодичность обучения по программе:

Первичное	<p>— лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;</p> <p>— работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;</p> <p>— работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда;</p> <p>— руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;</p> <p>— работники организации, отнесенные к категории специалисты</p> <p>Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в сроки, установленные соответствующими нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>
Повторное	<p>— лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;</p> <p>— работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;</p> <p>— работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда;</p>

	<p>—руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;</p> <p>—работники организации, отнесенные к категории специалисты.</p> <p>В сроки, установленные соответствующими нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p> <p>Если такие сроки не установлены, то не реже чем 1 раз в года</p>
Внеплановое	<p>—вступление в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;</p> <p>—требование должностных лиц федеральной инспекции труда, а также работодателя при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда требованиям охраны труда, содержащимся в нормативных правовых актах;</p> <p>—изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющих на безопасность труда.</p> <p>В сроки, установленные соответствующими нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда</p>

4. Учебно-тематический план освоения программы

№	Наименование темы обучения	Учебные часы	Из них практические занятия
Тема 1. Работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда.			
1.1. Перечень работ повышенной опасности		2	1
1.2. Выявление опасностей. Составление чек-листов опасностей.			
1.3. Составление программ обучения, инструктажей, стажировки с учетом дополнительных (повышенные) требования по безопасности труда.			
1.4. Обзор правил по охране труда.			
Тема 2. Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности.			
2.1. Выбор ответственных лиц за организацию и производство работ повышенной опасности.		1	0,5
2.2. Составление локально-нормативных актов по организации работ повышенной опасности.			
2.3. Организация контроля за производством работ повышенной опасности.			
Тема 3. Порядок допуска и производства работ повышенной опасности.			
3.1. Организация работ с повышенной			-

опасностью по наряду-допуску. Оформление. Ведение записей, регистрация.	1	
Тема 4. Визуальные информационные знаки безопасности.		
4.1. Сигнальные цвета.	0,25	-
4.2. Знаки безопасности.		
4.3. Сигнальная разметка.		
Тема 5. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.		
5.1. Порядок организации методов и приемов выполнения работ повышенной опасности.	1,25	0,25
5.2. Выбор, применение и контроль средств защиты.		
5.3. Средства индивидуальной защиты при работах повышенной опасности. Проверка, испытания.		
Тема 6. Организация оказания первой помощи		
6.1. Порядок действия оказаний доврачебной помощи пострадавшим	0,5	-
Консультирование, тестирование, экзамен	1	-
Всего		8

Нормативный срок прохождения обучения по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» составляет 8 часов. С учетом подготовленности обучаемых по охране труда возможно изменение количества часов, отводимых на конкретные темы, или вынесение части тем на самостоятельное изучение.

Форма обучения: с отрывом от производства (без отрыва от производства)

Режим занятий: 1 дня (0,25 дня - самостоятельная подготовка, 0,75 дня – лекции, практические занятия, экзамен).

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	8
Аудиторные занятия: Лекции (Л)	5,25
Практические занятия (ПЗ)	1,75
Консультации	1
Вид итогового контроля	экзамен

По окончании курса обучения проводится проверка знаний в форме экзамена.

Результаты проверки знаний оформляются протоколом с указанием даты проведения проверки знаний, фамилии, имени, отчества лица, прошедшего проверку знаний, результатов проверки знаний Приложение №1)

Работникам, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение установленного образца (Приложение №2)

(Форма Протокола проверки знаний)

ПРОТОКОЛ № _____
 ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ
 ТРЕБОВАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Частное государственное учреждение дополнительного образования Новосибирский учебный центр профессиональной подготовки «СибПроф»

В соответствии с приказом директора ЧУДПО НУЦ «СибПроф» № 01/23 от 02 февраля 2023 г. комиссия в составе:

председатель комиссии : Зеленин Максим Алексеевич - директор ЧУДПО НУЦ «СибПроф»

члены комиссии: Зеленина Юлия Сергеевна – специалист по охране труда;

Крыгина Анастасия Сергеевна – специалист по охране труда,

провела проверку знаний по охране труда работников:

в) по программе обучения безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда в объеме 8 часов;

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Профессия (должность)	Место работы	Результат проверки знания требований охраны труда (удовлетворительно/неудовлетворительно) № выданного удостоверения	Регистрационный номер записи о прохождении проверки знания требований охраны труда в реестре обученных по охране труда	Дата проверки знания требований охраны труда	Подпись работника
1.							

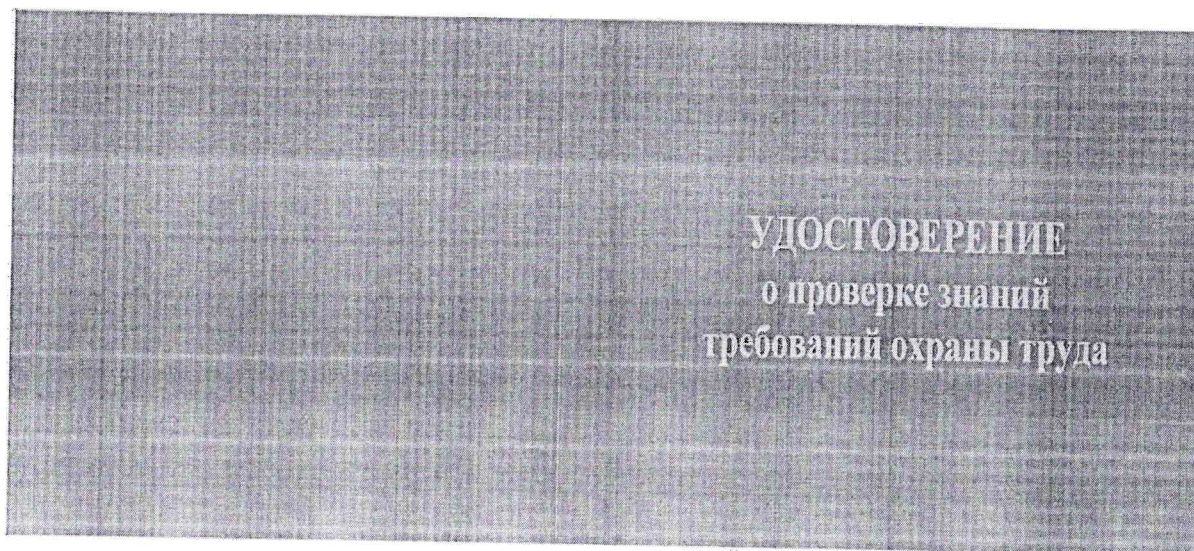
Председатель комиссии: М.А. Зеленин _____
Члены комиссии: Ю.С. Зеленина _____
 А.С. Крыгина _____

Приложение №2

Нумерация удостоверений

Удостоверение имеет нумерацию, состоящую из четырех групп знаков				
Наименование программы	Первая группа - регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда или № лицензии на право ведения образовательной деятельности	Вторая группа - две последние цифры года выдачи удостоверения;	Третья группа - номер протокола проверки знаний	Четвертая группа - номер проверяемого в протоколе проверки знаний
	136	17	16	16

ФОРМА
 УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 70*95 мм, переплетный картон,
 бумвинил на выбор (бордовый, красный, синий), вкладыш 120 гр/м² 1+0



<p>ЧУДПО НУЦ «СибПроф» УДОСТОВЕРЕНИЕ о проверке знаний требований охраны труда</p>	<p style="text-align: right;">УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____</p> <p>Выдано _____ Место работы _____ Должность _____ Проведена проверка знаний по программе обучения « _____ » в объеме _____ Протокол № Заседания комиссии по проверке знаний От « _____ » 20 _____ г. Председатель комиссии _____ М.П. _____ (Ф.И.О., _____)</p>
<p>Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда ФИО _____ Место работы _____ Должность _____ Проведена проверка знаний по программе обучения « _____ » в объеме _____ _____ Протокол № Заседания комиссии по проверке</p>	<p>Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда ФИО _____ Место работы _____ Должность _____ Проведена проверка знаний по программе обучения « _____ » в объеме _____ _____ Протокол № Заседания комиссии по проверке знаний</p>

5. Примерные вопросы для проведения проверки знаний

Какую группу по электробезопасности должен иметь работник из числа административно-технического персонала, который имеет право выдачи нарядов-допусков при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В?

- III группу по электробезопасности
- II группу по электробезопасности
- IV группу по электробезопасности
- V группу по электробезопасности

Какой плакат должен быть вывешен на приводах (рукоятках приводов) коммутационных аппаратов с ручным управлением (выключателей, отделителей, разъединителей, рубильников, автоматов) во избежание подачи напряжения на рабочее место?

- "Осторожно работы"
- "Не включать! Работают люди"
- "Не прикасаться"
- "Внимание опасно"

Кем осуществляется контроль за выполнением предусмотренных в наряде-допуске мероприятий по обеспечению безопасного производства электросварочных и газосварочных работ?

- Должностными лицами организации, имеющими стаж работы в области электросварочных и газосварочных работ не менее года
- Лицом, определенным в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"
- Лицом, определенным в соответствии с локальным нормативным актом работодателя
- Должностными лицами, прошедшими обучение в области электросварочных и газосварочных работ

Кем оформляется наряд-допуск на электросварочные и газосварочные работы повышенной опасности?

- Должностными лицами, прошедшими обучение в области электросварочных и газосварочных работ
- Должностными лицами, имеющими стаж работы в области электросварочных и газосварочных работ не менее года
- Все перечисленное верно
- Уполномоченными работодателем должностными лицами

На каком минимальном расстоянии (по горизонтали) допускается проводить газопламенные работы, а также любые работы с применением открытого огня от других источников до групп баллонов (более 2-х), предназначенных для проведения газопламенных работ?

- Не менее 2 м
- Не менее 10 м
- Не менее 5 м
- Не менее 1,5 м

К какой сети должен подключаться электродвигатель для подачи сварочной проволоки в пистолет-горелку шланговых полуавтоматов при сварке в инертных газах?

- К сети, напряжение которой не должно превышать 220 В для переменного тока или 380 В для постоянного тока
- К сети, напряжение которой не должно превышать 220 В для переменного тока или 42 В для постоянного тока
- К сети, напряжение которой не должно превышать 24 В для переменного тока или 56 В для постоянного тока
- К сети, напряжение которой не должно превышать 24 В для переменного тока или 42 В для постоянного тока

Каким способом запрещается уменьшать нагрузку на руки сварщиков? Укажите все верные варианты ответа.

- С помощью специальной подвески для шланга (кабеля)
- С помощью специальной подставки для шланга (кабеля)
- С помощью переброски шланга (кабеля) через плечо сварщика
- С помощью навивки шланга (кабеля) на руку сварщика

Какой плакат должен быть вывешен при выполнении работ под напряжением, на приводах ручного и ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов?

- "Осторожно работы"
- "Внимание опасно"
- "Не включать! Работают люди"
- "Работа под напряжением. Повторно не включать!"

Каким способом запрещается уменьшать нагрузку на руки сварщиков? Укажите все верные варианты ответа.

- С помощью специальной подвески для шланга (кабеля)
- С помощью специальной подставки для шланга (кабеля)
- С помощью переброски шланга (кабеля) через плечо сварщика
- С помощью навивки шланга (кабеля) на руку сварщика

Сколько оформляется экземпляров наряда-допуска при проведении работ в электроустановках?

- Три экземпляра
- Четыре экземпляра
- Один экземпляр
- Два экземпляра

Когда могут быть допущены работники к самостоятельному выполнению работ по эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок?

- После проведения обучения
- Все перечисленное верно
- После проверки знаний
- После вводного инструктажа

На каком минимальном расстоянии (по горизонтали) допускается проводить газопламенные работы, а также любые работы с применением открытого огня от других источников до отдельных баллонов с кислородом и горючими газами?

- Не менее 1,5 м
- Не менее 5 м
- Не менее 2 м
- Не менее 10 м

Что из перечисленного разрешается применять при проверке отсутствия напряжения в электроустановках напряжением до 1000 В с заземленной нейтралью при применении двухполюсного указателя?

- Только специальные приборы
- Предварительно проверенный вольтметр
- Светодиодные лампы
- Контрольные лампы

Что необходимо выполнить при подготовке рабочего места в электроустановках при выполнении отключений?

- Все перечисленное верно
- Закрыт воздух в системах управления коммутационными аппаратами
- Снят завод с пружин и грузов у приводов выключателей и разъединителей
- Должны быть отключены цепи управления и питания приводов
- Должны быть отключены токоведущие части, на которых будут производиться работы

Какую группу по электробезопасности должен иметь работник из числа административно-технического персонала, который имеет право выдачи нарядов-допусков при эксплуатации электроустановок напряжением выше 1000 В?

- II группу по электробезопасности
- V группу по электробезопасности
- IV группу по электробезопасности
- III группу по электробезопасности

Когда необходимо устанавливать заземления на токоведущие части?

- Во время проведения подготовительных работ
- Перед проверкой отсутствия напряжения
- Перед началом работы
- После проверки отсутствия напряжения

На какой срок разрешается продлевать наряд-допуск для производства работ в действующих электроустановках?

- Не более чем на 15 календарных дней
- Не более чем на 10 календарных дней, независимо от сроков выполнения работ
- На 1 смену с условием обязательного закрытия в конце смены
- Не более чем на 30 рабочих дней со дня начала работы

Сколько составляет предельно допустимый уровень напряженности воздействующего электрического поля?

- 30 кВ/м
- 25 кВ/м
- 20 кВ/м
- 15 кВ/м

Что необходимо установить на токоведущие части в месте производства работ при выполнении работы под напряжением в электроустановках до 1000 В методом в контакте или методом в изоляции в электроустановках до 35 кВ?

- Изолирующие покрытия (накладки)
- Систему активной зашиты
- Диэлектрические коврики
- Все перечисленное верно

На какое число оборотов должен открываться клапан вентиля ацетиленового баллона при проведении газопламенных работ для обеспечения быстрого перекрытия вентиля при возникновении воспламенения или обратного удара газа?

- Не более чем на 1 оборот
- Не более чем на 7 оборотов
- Не более чем на 2 оборота
- Не более чем на 5 оборотов

Что необходимо устанавливать на стационарных рабочих местах электросварщиков и газосварщиков при работе в положении "сидя"? Укажите все верные варианты ответа.

- Подставка для ног с наклонной плоскостью опоры
- Поворотный стул со сменной регулируемой высотой
- Подставки (подвески), уменьшающие статическую нагрузку на руки сварщиков
- Подставка для ног с вращающимся элементом и крепежом опоры

Кто имеет право в электроустановках напряжением до 1000 В выполнять операции по установке и снятию заземлений?

- Работник, имеющий группу II, из числа оперативного персонала
- Не менее двух работников, имеющих группу III, из числа оперативного персонала
- Любой работник
- Работник, имеющий группу III, из числа оперативного персонала

В течении какого срока должны храниться наряды-допуски в электроустановках, работы по которым полностью закончены?

- В течение 1 года, с момента начала работ
- В течение 6 месяцев, если работы полностью закончены
- В течение 6 месяцев с момента начала работ
- В течение 1 года, если работы полностью закончены

Что обязан сделать работник, выполняющий контактную сварку по окончании работы?

- Убрать свое рабочее место, сложить детали, сварные узлы, приспособления и инструмент на специально отведенные для них места
- Отключить машину контактной сварки
- Доложить руководителю работ обо всех имевших место во время работы неисправностях оборудования
- Все перечисленное
- Убедиться, что после работы не осталось тлеющих материалов

Что необходимо выполнить после отключения выключателей, разъединителей (отделителей) и выключателей нагрузки с ручным управлением в электроустановках при выполнении отключений?

- Ничего из перечисленного
- Необходимо визуально убедиться в присутствии шунтирующих перемычек
- Необходимо сделать контрольное фото
- Необходимо визуально убедиться в их отключении и отсутствии шунтирующих перемычек

С какой периодичностью проверяется исправность оборудования для производства электросварочных и газосварочных работ работниками, назначенными работодателем ответственными за содержание в исправном состоянии соответствующего вида оборудования?

- Не реже одного раза в три месяца
- Не реже одного раза в двенадцать месяцев
- Ежемесячно
- Не реже одного раза в шесть месяцев

Через какой промежуток времени разрешается приступать к зачистке сварочных швов после выполнения газопламенных работ в случае отсутствия принудительной вентиляции?

- Не ранее чем через 10-15 минут
- Не ранее чем через 5-10 минут
- Не ранее чем через 20-25 минут
- Не ранее чем через 15-20 минут

Каким документом оформляется допуск к самостоятельной работе по эксплуатации тепловых энергоустановок?

- Актом
- Удостоверением
- Протоколом
- Организационно-распорядительным документом

В каком случае допускается работа двух сварщиков в одной кабине при выполнении электросварочных и газосварочных работ с предварительным нагревом изделий?

- Не допускается работа двух сварщиков
- Только при сварке одного изделия
- Только при сварке разных изделий если позволяет объем помещения
- Только при сварке однотипных изделий

На каком минимальном расстоянии (по горизонтали) допускается проводить газопламенные работы, а также любые работы с применением открытого огня от других источников до газопроводов горючих газов, а также газоразборных постов, размещенных в металлических шкафах при ручных работах?

- Не менее 2 м
- Не менее 5 м
- Не менее 1,5 м
- Не менее 3 м

Что должно предусматриваться в системе подачи и сбора флюса при выполнении сварки под флюсом?

- Очистка выбрасываемого воздуха от пыли и газов
- Все перечисленное верно
- Автоматическая система вбрасываемого воздуха и газов
- Автоматическая система пожаротушения

На производство каких работ на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках должен выдаваться наряд-допуск?

- Теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах и тепловых энергоустановках
- Нанесение антикоррозионных покрытий
- Все указанные работы
- Ремонт теплопотребляющих установок
- Ремонт вращающихся механизмов
- Монтаж и демонтаж тепловых энергоустановок

В соответствии с чем выполняются электросварочные и газосварочные работы повышенной опасности?

- Все перечисленное верно
- Устным распоряжением мастера участка
- Письменным распоряжением - нарядом-допуском на производство работ повышенной опасности
- Требованием производственной инструкции по распоряжению главного инженера

Какие плакаты в электроустановках должны быть вывешены на приводах разъединителей, отделителей и выключателей нагрузки, при ошибочном включении которых не исключается подача напряжения на заземленный участок электроустановки, и на ключах и кнопках дистанционного управления коммутационными аппаратами?

- "Работа под напряжением. Повторно не включать!"
- "Внимание опасно"
- "Не включать! Работают люди"
- "Заземлено"

6. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ;
4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
6. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
8. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
9. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
10. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;
11. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
12. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
13. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
15. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
17. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 № 524 «Об утверждении Правил установления страхователем скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
18. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
19. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;
20. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 июля 2022 года N 1206 «О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»;
23. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
24. Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;
25. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2467 «Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства

Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

26. Приказ Минтруда России от 15.06.2020 N 343н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах»;

27. Приказ Минтруда России от 23.09.2020 N 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ»;

28. Приказ Минтруда России от 25.09.2020 N 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

29. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 N 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве»;

30. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

31. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 N 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;

32. Приказ Минтруда России от 12.11.2020 N 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»;

33. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»;

34. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 781н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента»;

35. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

36. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 N 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;

37. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 N 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;

38. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»;

39. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;

26

40. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»;

41. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

42. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;

43. Приказ Минтруда России от 2.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;

44. Приказ Минтруда России от 04.12.2020 N 858н «Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов»;

45. Приказ Минтруда России от 04.12.2020 N 859н «Об утверждении Правил по

- охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности»;
46. Приказ Минтруда России от 7.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»;
47. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»;
48. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
49. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 872н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов»;
50. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 875н «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте»;
51. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
52. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
53. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
54. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н «Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта»;
55. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»;
56. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов»;
57. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;
58. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
59. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 914н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах»;
60. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по
27
охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»;
61. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»;
62. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
63. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»;
64. Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;
65. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
66. Постановление Минтруда России от 31 января 2022 года N 37 Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;
67. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";
68. Постановление Минтруда России от 20 апреля 2022 года N 223н Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных

отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве;

69. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;

70. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;

71. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;

72. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;

73. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;

74. Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2021 года N 2334 Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда;

75. Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 года N 771н Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней

76. Приказ Минтруда России от 12 мая 2022 года N 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов»;

77. Приказ Минтруда РФ от 16 мая 2022 года N 298н «Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»;

78. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

79. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

80. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 «Об утверждении федеральных норм

- и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;
81. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);
82. ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 N 807);
83. ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);
84. ГОСТ Р 12.4.206-99 «Государственный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»;
85. СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.12.2010 № 850);
86. "СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 968/пр)
87. СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*" (утв. Приказом Минстроя России от 07.11.2016 N 777/пр);
88. СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280);
- 29
89. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;
90. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
91. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 года N 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;
92. ГОСТ 12.0.230.1-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда. Дата введения
93. ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда;
94. Приказ Минтруда России № 650н от 22 сентября 2021г. «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;
95. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 года N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
96. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь». Дата введения 2015-11-01
97. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования». Дата введения 2015-11-01
98. ГОСТ 12.0.230.1-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда. Дата введения 2017-03-01.
99. Приказ Минтруда от 29 октября 2021 года N 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».
100. Приказ Федерального архивного агентства от 2 марта 2020 года N 24 «Об

утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, научных организациях»

101. Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» с изменениями на 14 июля 2022 года.