



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧУДПО НУЦ «СибПроф»  
М.А. Зеленин  
*« 02 » февраля 2023*

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации

«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков»

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.....	11
6. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение.....	21

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 безопасного проведения работ, программ обучения, инструктажей по охране труда.

1.2. Задачи состоят в следующем:

- освоение теоретических знаний и практических навыков, необходимых в организации безопасных условий труда, поддержание и совершенствование функционирования системы управления охраной труда;
- обучение идентификации опасных и вредных производственных факторов;
- организация и проведение специальной оценки условий труда;
- организация и проведение оценки уровней профессиональных рисков;
- развитие навыков разработки и реализации мер защиты человека от негативных воздействий опасных и вредных факторов.

1.3. Курс способствует:

- обучению соблюдения обязательных требований по вопросам безопасных методов и приемов выполнения работ, 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 проверке 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;
- поддержание и совершенствование функционирования системы управления охраной труда;
- идентификации опасных и вредных производственных факторов;
- идентификации опасностей с целью управления профессиональными рисками;
- организация проведения специальной оценки условий труда;
- организация проведения оценки профессиональных рисков;
- разработка и внедрение программ обучения безопасных методов проведения работ;
- разработка документации в рамках обучения безопасным методам проведения работ: 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](http://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.

### 3. Категории слушателей

3.1 Настоящая программа предназначена для обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков следующих категорий работников:

- а) 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;
- б) руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- в) работники организации, отнесенные к категории специалисты;
- г) специалисты по охране труда;
- д) работники рабочих профессий;
- е) члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- ж) члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций;
- з) 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>— 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>— специалисты по охране труда, работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда;</p> <p>— члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.</p> <p>— работники рабочих профессий.</p> <p>Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение требованиям охраны труда в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу.</p>
Повторное	<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>— специалисты по охране труда, работники, на которых работодателем</p>

	<p>возложены обязанности организации работы по охране труда;  — члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.  Не реже чем 1 раз в 3 года  — работники рабочих профессий.  В соответствии с нормативно-правовыми актами (НПА) по конкретным видам работ, а также в сроки установленные работодателем</p>
Внеплановое	<p>—вступление в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;  —ввод в эксплуатацию нового вида оборудования, инструментов и приспособлений, введение новых технологических процессов, а также использование нового вида сырья и материалов, требующих дополнительных знаний по охране труда у работников;  —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;  —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>Внеплановое обучение работников требованиям охраны труда должно быть организовано в течение 60 календарных дней со дня их наступления, если иное не определено требованием должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда, установленным в нормативных правовых актах.</p>

#### 4. Учебно-тематический план освоения программы

№	Наименование темы обучения	Учебные часы	Из них практические занятия
Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.			
	1.1. Термины и определения. Перечень опасностей. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов	1	-
	1.2. Выявление опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов		
	1.3. Выбор метода оценки профессиональных рисков		
Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.			
	2.1. Метод «Контрольные листы» оценки уровней профессиональных рисков.	3	2
	2.2. «Матричный метод» оценки уровней профессиональных рисков.		
	2.3. Метод «ГОСТ Р 12.0.010-2009 "Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда» оценки уровней профессиональных рисков.		
Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.			

3.1.Правила по охране труда.	10	5
3.2.Организация и проведение обучение безопасным методам выполнение работ на предприятии: обучение, стажировка, инструктаж.		
3.3.Организация контроля за безопасными методами выполнения работ.		
Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.		
4.1. Классификация средств защиты от воздействия вредных и(или) опасных производственных факторов.	1	-
4.2.Коллетивные и индивидуальной средства защиты.		
4.3. Пропаганда охраны труда: предупреждающие знаки, плакаты и др. средства агитации.		
4.4.Профилактика возникновения профессиональных заболеваний.		
Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.		
5.1.Порядок организации средств индивидуальной защиты.	1,5	1
5.2. Порядок организации хранения средств индивидуальной защиты и ухода за ними		
5.3.Организация контроля за применением средств индивидуальной защиты.		
Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков		
6.1.Составление перечня мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.	1	-
6.2. Процедура исключение опасной или вредной работы		
6.3. Реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников		
6.4. Реализация административных методов		
6.5. Использование средств индивидуальной защиты		
Тема 7. Организация оказания первой помощи		
7.1.Порядок действия оказаний доврачебной помощи	0,5	-
Консультирование, тестирование, экзамен	2	-
Всего	20	

Нормативный срок прохождения обучения по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков» составляет 20 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: 2,5 дня (0,5 дня - самостоятельная подготовка, 2 дня – лекции, практические занятия, экзамен).

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	20
Аудиторные занятия: Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	8
Консультации	2
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:

б) по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков в объеме 20 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	Подпись работника
1.							

Председатель комиссии: М.А. Зеленин \_\_\_\_\_

Члены комиссии: Ю.С. Зеленина \_\_\_\_\_

А.С. Крыгина \_\_\_\_\_



### 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/м<sup>2</sup> 1+0



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

## 5. Примерные вопросы для проведения проверки знаний

Как подразделяются профессиональные риски в зависимости от источника их возникновения? Укажите все верные варианты ответа.

- Риски получения предписаний контролирующих органов
- Репетиционные риски
- Риски получения профессионального заболевания
- Риски травмирования работника
- Риски увольнения работника

Каким должно быть расстояние от баллонов с горючими газами до сварочных проводов?

- Не менее 0,5 м
- Не менее 1,0 м
- Не менее 0,3 м
- Не менее 0,7 м

Для оценки каких рисков рекомендуется применять «матричный метод»?

- Для оценки рисков для конкретного оборудования или процесса
- Для оценки рисков на уровне проекта/отдела
- Для оценки рисков организации в целом
- Ничего из перечисленного
- Все перечисленное верно

В каком случае при проведении специальной оценки условий труда в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов могут быть использованы результаты, полученные при проведении в установленном порядке на рабочем месте производственного контроля за условиями труда?

- Если с момента получения результатов прошло не более шести месяцев
- Данные результаты могут быть использованы в любом случае
- Если с момента получения результатов прошло не более двенадцати месяцев
- Если с момента получения результатов прошло не более десяти месяцев

Какой из классов условий труда по степени вредности и (или) опасности на рабочих местах включает в себя подклассы?

- Вредные условия труда (3 класс)
- Опасные условия труда (4 класс)
- Оптимальные условия труда (1 класс)
- Допустимые условия труда (2 класс)

С учетом чего рекомендуется определять перечень опасных работ, выполняемых работниками на предприятии?

- Все перечисленное верно
- Рекомендуется определять с учетом типовых нормативных документов, регламентирующих выполнение опасных работ
- Рекомендуется определять с учетом особенностей территориального законодательства в области охраны труда
- Рекомендуется определять с учетом особенностей осуществляемой работодателем производственной деятельности

Какие факторы рекомендуется учитывать при выборе метода оценки уровня профессиональных рисков?

- Все перечисленное
- Только доступность ресурсов
- Только сложность метода оценки уровня профессиональных рисков
- Только характер и степень неопределенности данных и информации

Кем определяется перечень рабочих мест подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов?

- Экспертом организации проводящей специальную оценку условий труда
- Специалистом по охране труда предприятия
- Главным инженером предприятия
- Экспертной комиссией предприятия

При каком уровне шума условия труда относятся к допустимому классу (подклассу) условий труда?

- При уровне шума  $\leq 95$  дБ
- При уровне шума  $\geq 85$  дБ
- При уровне шума  $\leq 80$  дБ
- При уровне шума  $> 115$  дБ

Для чего рекомендуется применять метод оценки «галстук-бабочка» (Bow Tie Analysis)?

- Чтобы разработать наиболее эффективные меры управления наименее значимыми профессиональными рисками
- Чтобы разработать план мероприятий по устранению наиболее значимых выявленных профессиональных рисков
- Чтобы разработать наиболее эффективные меры управления наиболее значимыми профессиональными рисками
- Чтобы разработать наиболее эффективные меры по повышению общего уровня безопасности предприятия

В каком из перечисленных случаев комиссия вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов?

- Только если проведение указанных исследований (испытаний) и измерений на рабочем месте может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации
- Во всех перечисленных случаях
- Только если работодатель не в состоянии предоставить техническую (эксплуатационную) документацию на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте
- Только если у работодателя отсутствуют результаты ранее проводившихся на данном рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

Кем формируется перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям?

- Непосредственным руководителем работников, на рабочих местах которых проводится специальная оценка условий труда
- Экспертом организации
- Комиссией по проведению специальной оценки условий труда
- Работодателем организации

По какому из перечисленных показателей не осуществляется отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса?

- Физическая динамическая нагрузка
- Рабочая поза и наклоны корпуса
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную
- Перемещение в пространстве
- Монотонность нагрузок
- Стереотипные рабочие движения

Что понимается под идентификацией потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

- Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, аналогичного предприятия РФ
- Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным федеральным органом исполнительной власти
- Идентификация возможных производственных рисков на рабочих местах сопоставление их с рисками производственной среды, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных рисков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти
- Сравнение имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами типовой производственной среды и трудового процесса

Кем осуществляется идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах?

- Экспертной комиссией предприятия
- Может быть осуществлена любым из перечисленных способов
- Специалистом по охране труда предприятия
- Экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда

В отношении чего не осуществляется идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

- В отношении рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда
- В отношении рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда
- В отношении рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости
- В отношении всех перечисленных рабочих мест

Что запрещается применять при отогреве замерзших ацетиленопроводов и кислородопроводов? Выберите два правильных варианта ответа.

- Электрический подогрев
- Открытый огонь
- Пар
- Горячую воду

Для оценки каких рисков рекомендуется применять метод оценки «контрольные листы»?

- Для оценки рисков на уровне проекта/отдела, а также для конкретного оборудования или процесса
- Ничего из перечисленного
- Для оценки всех рисков
- Для оценки рисков на уровне всего предприятия/организации

Какие виброакустические факторы проверяются при проведении специальной оценки условий труда?

- Шум
- Ультразвук (воздушный)
- Все перечисленные факторы
- Инфразвук
- Вибрация (общая и локальная)

Какие вредные и (или) опасные факторы трудового процесса подлежат исследованию (испытанию) и измерению в целях проведения специальной оценки условий труда?

- Физические нагрузки, получаемые в процессе трудового процесса
- Травмоопасность трудового процесса
- Монотонность и однообразие трудового процесса
- Тяжесть и напряженность трудового процесса

Наличие каких свойств у выбираемого метода оценки уровня профессиональных рисков рекомендуется учитывать?

- Предоставление результатов в форме, способствующей повышению осведомленности работников о существующих на их рабочих местах опасностях и мерах управления профессиональными рисками
- Обеспечение возможности прослеживания, воспроизводимости и проверки процесса и результатов
- Все указанные свойства
- Соответствие особенностям (сложности) производственной деятельности работодателя



На какие 4 класса подразделяются условия труда по степени вредности и (или) опасности?

- На оптимальные, допустимые, вредные и опасные
- На благоприятные, неблагоприятные, неопасные и опасные
- На нормальные, оптимальные, вредные и экстремальные

Что рекомендуется внедрять в целях учета неопределенности на предприятии?

- Автоматические системы расчета и анализа рисков
- Системы видео и аудио наблюдения
- Все перечисленное верно
- Системы раннего предупреждения

Какие классы условий труда по степени вредности и (или) опасности соответствуют безопасным условиям труда?

- 1 и 2 классы
- Только 1 класс
- Только 3 класс
- 3 и 4 классы

Кем осуществляется выбор конкретных методов оценки уровней профессиональных рисков?

- Специализированной организацией
- Работодателем, исходя из предписаний контролирующих органов
- Осуществляется согласно типовым стандартам методов оценки уровней профессиональных рисков
- Работодателем самостоятельно, исходя из их приемлемости и пригодности

Исходя из чего производится выбор конкретных методов оценки уровней профессиональных рисков работодателем? Выберите все верные варианты ответа.

- Пригодности метода оценки
- Работодатель не может самостоятельно выбирать методы оценки
- Финансовой составляющей метода оценки
- Популярности метода оценки
- Рекомендаций специализированной организации
- Обоснованности метода оценки
- Приемлемости метода оценки

Имеет ли право работодатель разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков?

- Работодатель обязан разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков
- Работодатель не вправе разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков
- Работодатель вправе разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков, исходя из специфики своей деятельности
- Работодатель вправе разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков, исходя из финансовых возможностей

Что рекомендуется учитывать при выборе метода оценки рисков?

- Все перечисленное
- Размер предприятия
- Сложность производственных процессов и оборудования
- Особенности объекта оценки

Что такое краткосрочный риск?

- Все перечисленное неверно
- Незначительный риск для здоровья
- Риск при выполнении однократных заданий
- Риск с низкой степенью вероятности

Какие методы исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов должны применяться при проведении специальной оценки условий труда?

- Методы, разработанные организацией, проводящей специальную оценку условий труда
- Методы, утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений
- Любые из перечисленных методов
- Методы, разработанные организацией с учетом специфики производства

Какое определение соответствует понятию "опасный производственный фактор"?

- Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию
- Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению его работоспособности
- Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме

Что рекомендуется учитывать лицам, выполняющим оценку риска?

- Явные возможности неопределенности и анализировать ее значение для достоверности оценки риска
- Тип и характер неопределенности и оценивать ее значение для достоверности оценки риска
- Потенциальные возможности неопределенности и оценивать ее значение для достоверности оценки риска

Что рекомендуется осуществлять лицам, выполняющим оценку риска?

- Поддерживать постоянный обмен информацией о риске с лицами, принимающими решение
- Поддерживать контроль мероприятий разработанный под конкретный риск с лицами, принимающими решение
- Максимально дистанцироваться от лиц, принимающих решение
- Влиять на лиц, принимающих решение по результатам выявления рисков

В каком из перечисленных случаев условия труда работника по тяжести трудового процесса относятся к вредным условиям труда?

- Если работник периодически, более 50 % времени рабочего дня (смены) находится в неудобном и (или) фиксированном положении
- Если работник периодически, до 25 % времени смены находится в неудобном и (или) фиксированном положении
- Если работник находится в положении стоя до 60 % времени рабочего дня (смены)

Что позволяет идентифицировать метод оценки рисков производственных процессов и технологических систем «Анализ причинно-следственных связей»?

- Неявные причины
- Потенциальные причины
- Все перечисленное верно
- Фактические причины
- Косвенные причины

Что позволяет идентифицировать метод оценки рисков производственных процессов и технологических систем «Анализ причинно-следственных связей»?

- Неявные причины
- Потенциальные причины
- Все перечисленное верно
- Фактические причины
- Косвенные причины

## 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.