



Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «СОФОС» (ООО УЦ «СОФОС»)
454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 2
ОГРН 1257400020701 ИНН 7448263541 КПП 744801001

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.В. Власова

«20» сентября 2025г.

**Программа обучения и проверки знания использованию
(применению) средств индивидуальной защиты**

г. Челябинск, 2025

Содержание:

Содержание	2
Общие положения	3
Планируемые результаты	5
Организационно – педагогические условия	6
Учебно-тематический план	8
Календарный учебный график	8
Рабочая программа. Содержание разделов, тем	9
Проверка знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты	12
Оценочные материалы	13
Учебно-методические материалы	13
Нормативно-правовые акты и список литературы	13

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа обучения и проверки знания использованию (применению) средств индивидуальной защиты (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

Федеральный закон от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 года № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты может проводиться как в рамках обучения требованиям охраны труда у работодателя, в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, так и отдельно в виде самостоятельного процесса обучения в соответствии с Правилами, которые прописаны в постановлении Правительства РФ от 24 декабря 2021 года № 2464.

Обучение проводится в соответствии с Программой, которая содержит информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты.

Обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты подлежат работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков. Работодатель утверждает перечень средств индивидуальной защиты, применение которых требует от работников практических навыков в зависимости от степени риска причинения вреда работнику. При выдаче средств индивидуальной защиты, применение которых не требует от работников практических навыков, работодатель обеспечивает ознакомление со способами проверки их работоспособности и исправности в рамках проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте.

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

В результате прохождения обучения по Программе, слушатели приобретают знания об организационных основах обучения по использованию (применению)

средств индивидуальной защиты и приобретают умения и навыки использования (применения) средств индивидуальной защиты.

Программа содержит информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания.

Форма обучения:

- очная, с отрывом от производства, в том числе дистанционная посредством средств видео- и аудио-связи, интернет-конференций, вебинаров, организаций видеоконференций с использованием системы дистанционного обучения;

- очно-заочная.

По окончании курса проводится проверка знаний требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, и слушателям, успешно её прошедшим, выдаются удостоверения установленного образца.

Форма проведения проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты: тестирование. Тестовые задания по всем изученным темам представляют собой вопросы с выбором ответа, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями программы. К каждому вопросу приводятся варианты ответов, из которых один или несколько верных.

Учебно-тематический план содержит информацию о темах обучения; о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы и на проверку знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты.

Объём освоения программы составляет 8 часов.

Периодичность планового обучения требованиям охраны труда и проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты проводится не реже одного раза в 3 года.

Внеплановое обучение по программе должно быть организовано в случаях:

- 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 по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты у работников;

- изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющих на безопасность труда.

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.

Внеплановое обучение по Программе в случае вступления в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, проводится по требованию Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Внеплановое обучение проводится в объеме требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, послуживших основанием для актуализации программ обучения после их актуализации.

В случае совпадения сроков для проведения планового и внепланового обучения требованиям охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты достаточным является проведение планового обучения работников по актуализированным программам обучения.

Режим проведения занятий не более 8 часов в сутки. Количество учебных часов в соответствии с трудоемкостью освоения программы, распределение учебной нагрузки на обучающегося, даты начала и окончания обучения устанавливаются расписанием по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы слушатель приобретает компетенцию, необходимую для соблюдения требований по охране труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, снижения травматизма и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

Знания:

- Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов
- Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
- Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами
- Порядок выдачи и применения СИЗ
- Типы и средства индивидуальной защиты
- Требования безопасности СИЗ
- Правила ношения и применения отдельных видов СИЗ

Умения:

- Организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
- Обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты

- Обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами
- Применять отдельные виды СИЗ

Владение навыками:

- Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
- Обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами
- Обучения правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки слушателей установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения.

Материально-технические условия:

Данная программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, которые подразумевают использование такого режима обучения, при котором слушатель осваивает теоретическую часть программы самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения).

Коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение теоретической части программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (далее - СДО).

СДО включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов.

При проведении обучения по Программе с применением СДО технологий обеспечивается идентификация личности слушателя, проходящего обучение.

Доступ слушателей к СДО осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней.

Производится авторизация слушателей. Доступ к личному кабинету слушателя – индивидуальное приглашение с ссылкой для входа в СДО отправляется сотрудником образовательной организации. Формой электронной идентификации является индивидуальное письмо-приглашение в СДО, отправленное на электронную почту слушателя. Обучающийся переходит по ссылке из письма в СДО, вводит персональный логин (электронную почту) и пароль.

СДО позволяет освоить программы обучения с помощью дистанционных образовательных технологий и ведет учет действий обучаемых и их длительность в ходе учебного процесса - фиксация и контроль в автоматическом режиме времени, хода обучения и освоения обучаемыми знания и умений, предусмотренных программой обучения.

Администрирование процесса обучения требованиям охраны труда осуществляется на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Практические занятия: организуются с применением технических средств обучения и наглядных пособий, представленных в СДО. Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Тренировка о правилах применения проводится для средств индивидуальной защиты, которые требуют от работников практических навыков организуется на рабочем месте путем непосредственного выполнения слушателем определенных видов работ, связанных с профессиональной деятельностью.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

К педагогической деятельности допускаются лица, имеющие высшее образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) в области охраны труда и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, обладающие соответствующей квалификацией, имеющие стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемой Программе.

Преподаватели, проводящие обучение по Программе, постоянно проходят повышение квалификации и проверку знания, в том числе на сайте единой общероссийской системы по охране труда, хорошо ориентируются в законодательной и нормативной базе.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей, разделов, тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Л	ПЗ
1	Организационные основы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2	2	-
1.1.	Тема 1.1. Основы охраны труда в Российской Федерации	1	1	-
1.2.	Тема 1.2. Риск-ориентированный подход при определении достаточности объема выдаваемых СИЗ	1	1	-
2	Формирование умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты	5	2	3
2.1.	Тема 2.1. Использование (применение) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, методам их ношения	2	1	1
2.2.	Тема 2.2. Использование (применение) средств индивидуальной защиты для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, методам их применения	2	1	1
2.3.	Тема 2.3. Организация тренировок по использованию СИЗ на рабочем месте	1	-	1
	Проверка знаний требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты	1	-	-
	Итого	8	4	3

*Сокращения в таблице: Л – лекции; ПЗ – практические занятия.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Даты начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

№	Наименование модулей	1 месяц				Всего
		недели месяца				
		1	2	3	4	
		кол-во часов в неделю				
1	Организационные основы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	2				2
2	Формирование умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты	5				5
	Проверка знаний требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты	1				1
	Итого	8				8

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ

1. Организационные основы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Тема 1.1. Основы охраны труда в Российской Федерации

1. Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

Обязанности работодателя. Основные типы средств индивидуальной защиты. Перечни типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты. Обеспечение средствами индивидуальной защиты.

2. Ответственность за необеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Тема 1.2. Риск-ориентированный подход при определении достаточности объема выдаваемых СИЗ

1. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Ответственность работодателя за отсутствие оценки профрисков. Выбор методики оценки уровня профессиональных рисков. Положение по оценке профессиональных рисков на предприятии. Приказ о создании комиссии по оценке профессионального риска. График проведения оценки профессиональных рисков. Сбор исходных данных для оценки профессиональных рисков. Выявление опасностей на рабочих местах. Идентификация и реестр опасностей. Карты оценки профессиональных рисков. Расчет уровня профессионального риска. Матрица определения уровня риска. Перечень мер по исключению и снижению уровня рисков. План мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков. Периодичность проведения оценки профрисков в организациях. Примерный перечень документов.

2. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Микроклимат производственных помещений. Меры защиты от воздействия вредных и опасных производственных факторов на микроклимат производственных помещений.

Промышленная пыль. Меры защиты от воздействия промышленной пыли.

Вредные химические вещества. Меры защиты от воздействия вредных химических веществ.

Производственное освещение. Меры защиты и требования к производственному освещению. Рабочее. Аварийное. Эвакуационное. Охранное. Сигнальное. Искусственное. Общее. Комбинированное.

Воздействие вредных и опасных влияний шума и вибрации. Шум и его влияние на организм. Влияние вибрации на организм. Меры защиты от воздействия вредных и опасных влияний шума и вибрации.

Ультразвук и его действие на организм. Меры защиты от воздействия вредных и опасных влияний ультразвука.

Электромагнитные поля и излучения. Характер действия электромагнитных волн на организм. Меры защиты от воздействия электромагнитных волн.

Ионизирующие излучения (ИИ). Альфа-частица. Бета-излучение. Гамма-излучение. Рентгеновское излучение. Нейтронное излучение. Влияние ионизирующих излучений на организм. Меры защиты от действия ионизирующего излучения. Ионизация воздуха.

Электробезопасность. Электротравматизм. Меры защиты и профилактика электропоражений. Способы защиты людей от поражения электрическим током. Защитное заземление. Защитное зануление. Защитное отключение. Переносные временные ограждения и плакаты. Приспособления и средства индивидуальной защиты.

3. Применение результатов оценки профессиональных рисков при определении объема выдаваемых работнику средств индивидуальной защиты.

Рекомендации по разработке и реализации мер управления профессиональными рисками.

4. Технический регламент «О безопасности СИЗ». Основные требования к СИЗ. Идентификация средств индивидуальной защиты. Правила обращения на рынке. Требования безопасности.

5. Сертификация и декларация. Обязательства производителей СИЗ.

Подтверждение соответствия. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов.

6. Номенклатура средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Классификация. Общие требования. Перечень основных видов средств индивидуальной защиты работающих. Требования, предъявляемые к СИЗ, различны в зависимости от их вида.

7. Организация обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты на рабочем месте.

Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

2. Формирование умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты

Тема 2.1. Использование (применение) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, методам их ношения

Права и обязанности работодателя в обеспечении работников СИЗ. Обязанности работников по применению СИЗ.

1. Нормы выдачи СИЗ.

Определение работодателем потребности в СИЗ. Выбор СИЗ. Выдача СИЗ индивидуального учета. Выдача дежурных СИЗ. Выдача СИЗ с учетом

климатических особенностей и сезонности. Выдача СИЗ работникам сторонних организаций. Замена СИЗ для улучшения защитных свойств.

2. Защитная рабочая обувь и одежда методы ношения.

ГОСТы. Указания по эксплуатации. Гарантии изготовителя.

ГОСТ EN 340 Одежда специальная защитная. Требования безопасности. Конструктивные требования. Требования эргономики. Изменение свойств (старение). Общие требования. Устойчивость окраски. Изменение размеров при стирке и чистке. Методы стирки и сухой чистки.

3. Эксплуатация СИЗ.

4. Требования к применению средств индивидуальной защиты. Порядок осмотра до и после выполнения работ.

Проверка средств индивидуальной защиты. Проверка СИЗ при приемке. Плановые проверки СИЗ. Проверка СИЗ перед использованием. Обеспечения сохранности СИЗ.

5. Хранение средств индивидуальной защиты.

6. Требования к мероприятиям по уходу и стирке СИЗ.

Уход за СИЗ. Чистка и стирка СИЗ. Организация ухода за СИЗ на предприятии. На предприятиях периодически проводятся испытания СИЗ.

7. Действия при повреждении СИЗ.

Вывод СИЗ из эксплуатации и их замена. Как установить срок «до износа». Как продлить срок носки СИЗ. Алгоритм продления срока носки СИЗ. Ремонт СИЗ.

Тема 2.2. Использование (применение) средств индивидуальной защиты для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, методам их применения

Классификация СИЗ включает в себя 10 групп, которые, в свою очередь, состоят из подгрупп.

Первая группа средства индивидуальной защиты от механических воздействий. Защита от вибрации. Средства защиты от шума.

Вторая группа средства индивидуальной защиты для защиты от химических факторов АПФД.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Виды респираторов. Степени защиты респираторов. Срок использования респираторов. Дополнительные особенности респираторов.

Тема 2.3. Организация тренировок по использованию СИЗ на рабочем месте

Тренировка о правилах применения проводится для средств индивидуальной защиты, которые требуют от работников практических навыков.

1. Тренировка по правильному использованию респиратора.

Пошаговая инструкция, как правильно надеть респиратор. Проверка прилегания респиратора.

2. Тренировка по правильному использованию приспособления, обеспечивающие безопасное производство работ на высоте.

Осмотр страховочных привязей. Осмотр стропа с амортизатором. Соединители (крюки с зажимом, карабины, крюки). Система позиционирования в рабочем положении. Стропы для позиционирования в рабочем положении.

3. Тренировка по правильному использованию самоспасателей.

Содержание инструкции самоспасателя фильтрующего типа. Содержание инструкции самоспасателя изолирующего типа.

4. Тренировка по правильному использованию каски.

Проверка каски перед началом работы. Правила ношения каски. Уход за каской. Требования к каскам. Цвета касок. Срок эксплуатации каски. Правила хранения каски.

5. Тренировка по правильному использованию накомарника.

6. Тренировка по правильному использованию противогаза.

Виды противогазов по сфере применения. Виды по принципу действия. По способу подачи воздуха. Типы противогазов по фильтрам. Составляющие противогазов. Основные отличия от респираторов. Правила пользования противогазом.

ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРИМЕНЕНИЯ) СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Проверка знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты работников является неотъемлемой частью проведения обучения и направлена на определение качества знаний, усвоенных и приобретенных работником при обучении.

Проверка знаний проводится в установленном порядке специализированными комиссиями по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Результаты проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты после завершения обучения, оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты. Протокол проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты слушателей оформляется на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что слушатель прошел соответствующее обучение по охране труда.

По запросу слушателя выдается протокол проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе.

Результат проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты - оценка результата проверки "удовлетворительно" или "неудовлетворительно".

Критерии оценки тестового задания:

- «удовлетворительно» - в случае, если обучающийся дал более 80% правильных ответов;

- «неудовлетворительно» - выставляется в случае, если обучающийся дал менее, чем 80% правильных ответов.

Работник, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты повторно на проверку знания.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для проведения проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты используются оценочные материалы, включающие тестовые задания по всем изученным темам.

Тестовые задания представляют собой вопросы с выбором ответа, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями Программы. К каждому вопросу приводятся варианты ответов, из которых один или несколько вариантов ответа верных.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебно-методические материалы и материалы для проведения проверки знания использования (применения) средств индивидуальной защиты соответствуют требованиям порядка обучения по охране труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты.

Учебно-методическое и информационное обеспечение: лекционный материал, плакаты, презентация, нормативно-правовые акты и список литературы.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды: система дистанционного обучения, моноблоки, высокоскоростная вычислительная сеть Интернет.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ И СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Федеральный закон от 13 июня 1996 года № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21 июля 1997г № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральный закон от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2000 года № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;
- Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2021 г. № 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»;
- Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 года № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 года № 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»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 года № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ Федеральная служба по труду и занятости от 21 марта 2019 года № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 марта 2022 г. № 101 «О проведении общероссийского мониторинга условий и охраны труда»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 июня 2021 года № 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 года № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» (вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует до 1 сентября 2029 г.);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 года № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.11.2015 № 844н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам судостроительных и судоремонтных организаций, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению уровня такого риска»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 года № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ Министерство здравоохранения РФ от 31 декабря 2020 года № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 декабря 2014 года № 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»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.12.2015 № 1110н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;

- Руководство по системам управления охраной труда. МОТ-СУОТ 2001/ILO-OSH 2001. Женева: Международное бюро труда, 2003. ISBN 92-2-411634-5;

- ГОСТ Р 12.0.007-2009 Национальный стандарт РФ Система стандартов безопасности труда Система управления охраной труда в организации. Дата введения 2010-07-01;

- ГОСТ Р 12.0.008-2009 Национальный стандарт РФ Система стандартов безопасности труда Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит). Дата введения 2010-07-01;

- ГОСТ 12.0.004-2015 Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда Организация обучения безопасности труда. Дата введения 2017-03-01;

- ГОСТ 12.0.230.5-2018 Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда Система управления охраной труда. Дата введения 2019-06-01;
- ГОСТ Р 58771-2019 Национальный стандарт РФ Менеджмент риска Технологии оценки риска. Дата введения 2020-03-01;
- ГОСТ Р 59240-2020 Национальный стандарт РФ Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования к организации медицинского обеспечения, профилактике заболеваний и укреплению здоровья работников. Дата введения 2021-01-25;
- ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Национальный стандарт РФ Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Дата введения 2021-04-01;
- Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;

Правила по охране труда

1. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";
2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";
3. Приказ Минтруда России от 13.10.2020 № 721н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в метрополитене";
4. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 915н "Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов";
5. Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н "Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах";
6. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н "Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта";
7. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 № 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях";
8. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 922н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ";
9. 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";
10. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах";
11. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н "Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов";
12. Приказ Минтруда России от 23.09.2020 № 644н "Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ";
13. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок";
14. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н "Об утверждении Правил по

охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ";

15. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов";

16. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ";

17. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции";

18. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны";

19. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных ремонтно-строительных работ";

20. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте";

21. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации";

22. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 № 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве";

23. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 № 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества";

24. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 875н "Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте";

25. Приказ Минтруда России от 04.12.2020 № 859н "Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности";

26. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи";

27. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 872н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов";

28. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте";

29. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 781н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента";

30. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 780н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности";

31. Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н "Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий";

32. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов";

33. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями";

34. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта";

35. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 № 758н "Об утверждении Правил по

охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве";

36. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования";

37. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 832н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ";

38. Приказ Минтруда России от 04.12.2020 № 858н "Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов";

39. Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта";

40. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 836н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте".

Иные законодательные, нормативные правовые акты и организационно-методические документы, взятые в справочно-правовых системах, таких как: Консультант+ и ГАРАНТ.