



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования и
сертификации
«Институт развития»**

236022 г. Калининград. Советский проспект, 18, оф. 419 Б.
эл. адрес: anogazvitiie39@mail.ru +79841701973, +79632977770

УТВЕРЖДАЮ



**генеральный директор
«Институт развития»**

В.П. Яхненко

Мерта 2024 года

**ПРОГРАММА
обучения «Использование (применение) средств индивидуальной
защиты»
(16 часов)**

Калининград 2024 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты разработана в соответствии с Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 года № 2464.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников, применяющих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, – обучение методам их применения.

Категории обучаемых лиц – работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

В рамках проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, обучаются методам их ношения. Работники, использующие остальные виды средств индивидуальной защиты, обучаются методам их применения.

Цель подготовки – формирование знаний, умений и навыков у работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, методам их ношения. Формирование знаний, умений и навыков у работников, использующих остальные виды средства индивидуальной защиты, методам их применения.

Программа рассчитана на 16 часов. Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержат практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Обучение происходит в очной, очно-заочной, электронной и сетевой форме обучения, в виде дневных курсов, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты заканчивается проверкой знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты, которая проводится в форме тестирования в СДОиК «СПУТНИК».

Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемых при изучении курса, актуализируется по мере принятия новых документов.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы обучения

«Использование (применение) средств индивидуальной защиты»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	из них	
			теоретические	практические
1.	Модуль 1. Опасные и вредные производственные факторы	2	2	
1.1	Термины и определения	0,5	0,5	
1.2	Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса	0,5	0,5	
1.3	Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов	0,5	0,5	
1.4	Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов	0,5	0,5	
	Модуль 2. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	1	
2.1	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	0,5	0,5	
2.2	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Правила аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требования к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда	0,5	0,5	
	Модуль 3. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5	1	4
3.1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	1	1	
3.2	Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам	1		1
3.3	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	1		1
3.4	Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств. Стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»	0,5		0,5
3.5	Дезактивации СИЗ	0,5		0,5
3.6	Технология дезактивации средств индивидуальной защиты в спецпрачечных	0,5		0,5
3.7	Единые типовые нормы выдачи СИЗ	0,5		0,5
	Модуль 4. Безопасность средств индивидуальной защиты	3	3	
4.1	Типы и средства индивидуальной защиты	0,5	0,5	
4.2	Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты	0,5	0,5	

4.3	Основные термины и определения	0,5	0,5	
4.4	Требования безопасности СИЗ	0,5	0,5	
4.5	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов	0,5	0,5	
	Модуль 5. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	4		4
5.1	Спасатели фильтрующие	0,5		0,5
5.2	Противогазы	0,5		0,5
5.3	Респираторы	0,5		0,5
5.4	Страховочные средства	0,5		0,5
5.5	Средства защиты головы, лица	0,5		0,5
5.6	Средства защиты зрения	0,5		0,5
5.7	Спецодежда	0,5		0,5
5.8	Сапоги	0,5		0,5
	Итоговая аттестация	1		
	ИТОГО	16	7	8

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Модуль 1. Опасные и вредные производственные факторы.

Тема 1. Термины и определения

Термины и определения при классификации опасных и вредных производственных факторов.

Тема 2. Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса

Неблагоприятное воздействие на организм занятого трудом человека тех или иных факторов производственной среды и трудового процесса.

Производственные факторы.

Характер и результаты воздействия производственного фактора на жизнь и здоровье занятого трудом человека.

Полная характеристика потенциала причинения вреда производственным фактором.

Классификация.

Тема 3. Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов

Производственные факторы по сфере своего происхождения.

Совокупность производственных факторов для целей безопасности труда.

Факторы, не являющиеся неблагоприятными для целей безопасности труда.

Неблагоприятные производственные факторы.

Вредные производственные факторы.

Опасные производственные факторы.

Опасные и вредные производственные факторы.

Тема 4. Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов

Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами физического воздействия на организм человека.

Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами химического воздействия на организм человека.

Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами биологического воздействия на организм человека.

Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами психофизиологического воздействия на организм человека.

Модуль 2. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Тема 1. Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

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

Постановление Правительства Российской Федерации 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».

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда.

Тема 2. Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь.

Специалисты, которые проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Актуализация программы обучения работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

Плановая (внеплановая) проверка знания требований охраны труда работников.

Результаты проверки знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников.

Требования к организации и проведению обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работодателем (без привлечения организаций и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда).

Модуль 3. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами

Тема 1. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Планируемые изменения в Трудовом кодексе.

Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств.

Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Тема 2. Порядок выдачи и применения СИЗ

Сроки пользования СИЗ.

Выдача работникам и сдача ими СИЗ.

Личная карточка учета выдачи СИЗ.

Дежурные СИЗ.

Тема 3. Проверка и хранение средств индивидуальной защиты

Проверка СИЗ при приемке.

Плановые проверки СИЗ.

Проверки СИЗ перед использованием.

Хранение средств индивидуальной защиты.

Тема 4. Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами

Стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств.

Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств.

Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств.

Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем Стандарта.

Тема 5. Дезактивации СИЗ

Система дезактивации СИЗ.

Дезактивируемые СИЗ для работы с радиоактивными веществами.

Подготовка СИЗ к дезактивации.

Допустимые уровни радиоактивного загрязнения поверхностей рабочих помещений и находящегося в них оборудования, кожных покровов, спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты персонала.

Допустимые уровни (ДЗ) и рекомендуемые предельные уровни (ПЗ) радиоактивного загрязнения сиз, направляемых на дезактивацию в спецпрачечную.

Упрощенный способ сортировки спецодежды, нательного белья и полотенец, загрязненных бета- и гамма-активными продуктами деления.

Критерии отнесения СИЗ к соответствующей группе радиоактивного загрязнения по показаниям бета-радиометра на поверхности мешка.

Накладная по приемке средств индивидуальной защиты на дезактивацию.

Направление СИЗ на дезактивацию и выдача СИЗ после дезактивации.

Журнал учета поступающих и обработанных СИЗ.

Акт о списании СИЗ.

Модуль 4. Безопасность средств индивидуальной защиты

Тема 1. Типы и средства индивидуальной защиты

ТР ТС 019/2011.

Безопасность средств индивидуальной защиты.

Типы средств индивидуальной защиты.

Тема 2. Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты

Фильтрующие средства индивидуальной защиты (фильтрующие СИЗ).

Изолирующее средство индивидуальной защиты.

Классификация средств индивидуальной защиты (комплектующих изделий средств индивидуальной защиты) по назначению в зависимости от защитных свойств.

Идентификация средств индивидуальной защиты.

Тема 3. Основные термины и определения

Термины и определения, используемые в области безопасности средств индивидуальной защиты используются следующие.

Тема 4. Требования безопасности СИЗ

Средства индивидуальной защиты (кроме дерматологических).

Средства индивидуальной защиты от механических воздействий.

Средства индивидуальной защиты от химических факторов.

Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов.

Средства индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений.

Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током.

Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.

Комплексные средства индивидуальной защиты.

Маркировка средств индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты дерматологические.

Тема 5. Подтверждение соответствия

Формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты.

Декларирование соответствия средств индивидуальной защиты.

Типовые схемы декларирования соответствия.

Сертификация средств индивидуальной защиты.

Типовые схемы сертификации.

Тема 6. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов.

Модуль 5. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ

Тема 1. Спасатели фильтрующие

ГОСТ Р 22.9.09-2014.

Самоспасатель универсальный фильтрующий Бриз-3401(ГДЗК).

Перечень АХОВИД и аэрозолей.

Требования к фильтрующему самоспасателю.

Требования к эргономическим показателям фильтрующего самоспасателя.

Требуемые значения динамической активности комбинированного фильтра самоспасателя.

Требования к сырью, материалам и комплектующим.

Комплектность фильтрующего самоспасателя.

Требования безопасности.

Маркировка. Маркировка самоспасателя. Маркировка средства переноски.

Обучение по применению самоспасателей.

Тема 2. Противогазы

Гражданские противогазы.

Военные противогазы.

Промышленные противогазы.

Фильтры. Основные показатели и характеристики.

Сопротивление противогАЗа постоянному воздушному потоку на входе.

Маркировка противогАЗов.

Маркировка на упаковке фильтрующих противогАЗов.

Изолирующие противогАЗы.

Принцип действия противогАЗа.

Способ определения подходящего размера лицевой части противогАЗа.

Правила применения противогАЗа.

Правила хранения противогАЗов на складе.

Порядок надевания противогАЗа в лежачем положении.

Надевание противогАЗа на пострадавшего.

Действия при повреждении противогАЗа.

Тема 3. Респираторы

Простейший респиратор.

Респиратор со сменными фильтрами.

Классификация по типу исполнения.

Классификация по сфере применения.

Использования респиратора.

Устройство респиратора.

Определение размера респиратора.

Правила пользования респиратором.

Тема 4. Страховочные средства

Предохранительный пояс.

Классификация и обозначение типа поясов.

Размеры предохранительных поясов.

Требования эргономики.

Требования к конструкции.

Климатические условия.

Требования к надежности и прочности.

Требования к изделиям и материалам.

Комплектность. Маркировка.

Страховочная привязь.

Общие требования.

Использование страховочной привязи.

Проверка страховочной привязи.

Хранение страховочных привязей.

Организация тренировки по применению страховочных привязей и поясов.

Тема 5. Средства защиты головы, лица

Каскетка-бейсболка.

Каска защитная.

Щиток защитный лицевой.

Организация тренировки по применению касок.

Тема 6. Средства защиты зрения

Очки защитные открытые.

Очки защитные закрытые.

Тема 7. Спецдежда

Требования, которым должна соответствовать спецдежда.

Огнестойкость.

Механизм защиты арамидных материалов на молекулярном уровне.

Нефтемаслостойкость спецдежды.

Спецдежда для защиты от нефти и масел.

Антистатическая спецдежда. Снижение рисков потенциальных угроз разряд.

Что такое статическое электричество, какова его природа происхождения.

Спецодежда как средство предотвращения появления статического электричества.

Виды антистатических нитей.

Защита от электрической дуги.

Термозащитная одежда.

Пылезащитная одежда по каталогам.

Спецодежда для защиты от органических растворителей.

Нефтемаслозащитная спецодежда.

Кислотозащитная спецодежда.

Тема 8. Спецобувь

Примеры специальной обуви. От чего должна защищать спецобувь.

Легкая обувь.

Защитная кожаная спецобувь.

Валяная спецобувь.

Резиновая спецобувь.

История спецобуви.

Требования к спецобуви.

Материалы для изготовления спецобуви.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс РФ».
2. Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
3. Федеральный закон от 18.11.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
5. Федеральный закон от 28 декабря 2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
6. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
7. Федеральный закон от 24.07.1998г. №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
8. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
9. Постановление Правительства РФ от 26.02.2022г. № 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
10. Постановление Правительства РФ от 16.12.2021г. № 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».
11. Постановление Правительства РФ от 16.12.2021г. № 2333 «О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования».
12. Постановление Правительства РФ от 16.12.2021г. № 2332 «О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий

труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда».

13. Приказ Минтруда России от 20.04.2022г. № 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».

14. Приказ Минтруда России от 12.05.2022г. № 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».

15. Приказ Минздрава России от 20.05.2022г. № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование».

16. Приказ Минтруда России от 16.05.2022г. № 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».

17. Приказ Минздрава России от 11.02.2022г. № 75н «Об утверждении Порядка проведения обязательных медицинских осмотров до рабочей смены, медицинских осмотров в течение рабочей смены (при необходимости) и медицинских осмотров после рабочей смены (при необходимости) работников, занятых на подземных работах с опасными и (или) вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), в том числе с использованием технических средств и медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья, а также перечень включаемых в них исследований».

18. Приказ Минтранса России от 27.01.2022г. № 20 «Об утверждении Правил нахождения граждан и размещения объектов в зонах повышенной опасности, выполнения в этих зонах работ, проезда и перехода через железнодорожные пути».
19. Приказ Минтранса России от 11.02.2022 № 41 «Об утверждении Порядка проведения предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, включающих в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, лиц из числа специалистов авиационного персонала».
20. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
21. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
22. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.02.2005г. № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве».
23. Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. № 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».
24. Приказ Минэнерго России от 12.08.2022г. N 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».
25. Приказ Минтруда России от 15.12.2020г. №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
26. Приказ Минтруда России от 17.12.2020г. №924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».
27. Приказ Минтруда России от 03.11.2015г. № 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».
28. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 г. № 766н «Об утверждении правил работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

29. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010г. №1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».
30. Приказ Минтруда России от 27.10.2020г. № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве».
31. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».
32. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. №814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта».
33. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».
34. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. №871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».
35. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
36. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. №833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования».
37. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. №835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
38. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 г. №849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ».
39. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах».
40. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. №882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ».
41. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. №867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи».
42. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 г. №758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве».

43. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
44. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. №815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества».
45. Приказ Минтруда России от 29.10.2021г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
46. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения».
47. ГОСТ 12.0.003-2015 «ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
48. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению».
49. ГОСТ 12.0.230.2-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования».
50. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
51. Методические рекомендации по расследованию несчастных случаев (утв. Рострудом).