

Общество с ограниченной ответственностью
Учебно-методический центр
«СОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

_____ А.В. Сергейчев

1 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА
обучения безопасным методам и приемам
выполнения работ на высоте,
без применения систем канатного доступа
(3 группа по безопасности работ на высоте)

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Структурный элемент	стр.
1.	Пояснительная записка	2
2.	Учебно-тематический план	4
3.	Содержание Программы	5
4.	Организационно-педагогические условия реализации Программы	14
5.	Оценка качества освоения Программы	14
6.	Методическое обеспечение Программы	14

1. Пояснительная записка

1.1. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда работников 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

1.2. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, без применения систем канатного доступа (далее – Программа), предназначена для приобретения работниками, направленными на обучение, (далее – слушателями) необходимых знаний по охране труда и безопасности работ на высоте для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

1.3. Основной целью Программы является углубленное изучение слушателями требований законодательных и нормативных правовых актов по охране труда при работе на высоте, соблюдение требований которых входит в обязанности обучающихся.

1.4. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны знать:

- основные законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда при работе на высоте;

- действие опасных и вредных производственных факторов условий труда при работе на высоте и меры защиты от них;
- безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, без применения систем канатного доступа,
- меры обеспечения технической безопасности и санитарно-гигиенических требований к условиям труда при выполнении производственных процессов и технологических операций при работе на высоте.

1.5. Категории слушателей:

- а) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- г) работники, выдающие наряды-допуски;
- д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;
- ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте,
- з) члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте,
- и) работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска.

1.6. Продолжительность обучения - 16 академических часов, в т.ч. практические занятия – 4 часа.

1.7. Форма обучения: очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

1.8. Обучение ведётся на русском языке.

1.9. Обучение по Программе заканчивается проверкой знания требований охраны труда и безопасности работ на высоте и оформлением протокола.

1.10. Протокол проверки знания требований охраны труда может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что слушатель прошел соответствующее обучение по охране труда.

2. Учебно-тематический план

Наименование разделов и тем	часы
<i>Раздел 1. Основные положения охраны труда</i>	1
Тема 1.1. Основные понятия и принципы обеспечения охраны труда	
Тема 1.2. Опасные и вредные производственные факторы, порядок допуска работников к работам в зоне действия опасных производственных факторов	
Тема 1.3. Средства коллективной и индивидуальной защиты, применяемые при производстве строительно-монтажных работ. Цвета сигнальные и знаки безопасности	
Тема 1.4. Законодательные и нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда	
Тема 1.5. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда. Обязанности и ответственность руководителей и работников за соблюдение требований законодательства об охране труда	
<i>Раздел 2. Социальная защита пострадавших на производстве</i>	1
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	
Тема 2.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве	
Тема 2.3. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	
<i>Раздел 3. Общие требования безопасности труда в строительстве</i>	2
Тема 3.1. Организация работы по обеспечению охраны труда. Основные положения системы управления охраной труда в организации	
Тема 3.2. Требования безопасности труда при организации производственных территорий, участков работ и рабочих мест	
Тема 3.3. Требования безопасности труда при эксплуатации строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, технологической оснастки и инструмента	

Наименование разделов и тем	часы
Тема 3.4. Требования безопасности труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	
Тема 3.5. Требования безопасности труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	
<i>Раздел 4. Требования безопасности труда при проведении работ на высоте</i>	7
Тема 4.1. Общие положения	
Тема 4.2. Требования к работникам при работе на высоте	
Тема 4.3. Требования по обеспечению безопасности работ на высоте	
Тема 4.4. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска	
Тема 4.5. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	
Тема 4.6. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	
Тема 4.7. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам	
Тема 4.8. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов, когтей и лазов монтерских	
Тема 4.9. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемому при работе на высоте	
Тема 4.10. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	
Тема 4.11. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте	
Тема 4.12. Практические занятия	4
Проверка знания требований охраны труда (тестирование)	
ИТОГО	16

3. Содержание Программы

Раздел 1. Основные положения охраны труда

Тема 1.1. Основные понятия и принципы обеспечения охраны труда

Основные понятия трудового права. основополагающие принципы Конституции РФ, касающиеся вопросов трудового права. Трудовой кодекс РФ и другие законодательные и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права.

Социальное партнерство. Коллективный договор: его содержание и структура, порядок и условия заключения.

Охрана труда как субъект трудового права. Термины и определения охраны труда согласно Трудовому кодексу РФ. Понятие производственного риска как меры опасности для жизни и здоровья работников.

Основные мероприятия охраны труда.

Экономический механизм и финансовое обеспечение охраны труда.

Управление охраной труда как составная часть хозяйственной и производственной деятельности организации.

Тема 1.2. Опасные и вредные производственные факторы, порядок допуска работников к работам в зоне действия опасных производственных факторов

Опасные и вредные производственные факторы в строительстве, их характеристика и классификация согласно СНиП 12-03-2001.

Мероприятия по ограничению допуска работников к работам в условиях действия опасных и вредных производственных факторов.

Порядок допуска работников к работам в условиях действия опасных и (или) вредных производственных факторов, не связанных с характером выполняемых работ с оформлением нарядов-допусков.

Дополнительные требования безопасности, предъявляемые к работникам при производстве работ в условиях действия опасных и (или) вредных производственных факторов, связанных с характером выполняемых работ.

Причины падения работников с высоты.

Тема 1.3. Средства коллективной и индивидуальной защиты, применяемые при производстве строительно-монтажных работ. Цвета сигнальные и знаки безопасности

Назначение средств защиты, их классификация. Основные преимущества средств коллективной защиты по отношению к средствам индивидуальной защиты.

Средства коллективной и индивидуальной защиты, применяемые для обеспечения безопасности в зоне действия опасных и вредных производственных факторов, их классификация, порядок применения.

Краткая характеристика основных средств коллективной защиты, применяемых в строительстве для предупреждения падения с высоты, в том числе: защитных ограждений, страховочных сеток. Требования СНиП по их применению.

Средства коллективной защиты, применяемые в конструкции строительных машин и оборудования, в том числе: оградительных устройств, предохранительных устройств, ограничительных и тормозных устройств.

Основные типы средств индивидуальной защиты, применяемые в строительстве.

Цвета сигнальные и знаки безопасности, классификация, порядок применения.

Ограждения при проведении работ на высоте.

Тема 1.4. Законодательные и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда

Правовые основы государственных нормативных требований охраны труда: Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ, иные федеральные законы, Указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти.

Порядок разработки, согласования, утверждения и государственной регистрации нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

Отраслевые нормативные правовые акты по охране труда (СНиПы, СП), утвержденные Госстроем России, их характеристика, взаимосвязь с законодательными актами и нормативными правовыми актами, утвержденными другими федеральными органами исполнительной власти.

Тема 1.5. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда. Обязанности и ответственность руководителей и работников за соблюдение требований законодательства об охране труда

Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда.

Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля.

Организация общественного контроля в лице технических инспекций профсоюзных органов.

Трудовой кодекс РФ об обязанностях работодателей и работников по охране труда.

Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда при выполнении своих трудовых обязанностей.

Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушения или неисполнение требований законодательства о труде и охране труда.

Раздел 2. Социальная защита пострадавших на производстве

Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве

Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме Н-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

Тема 2.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве

Общие правовые принципы возмещения вреда. Права работников на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанности работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Страховые тарифы и страховые взносы. Практика применения Федерального закона РФ "Об обязательном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний".

Тема 2.3. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

Порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим при различных травмах и ранениях. Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи пострадавшим. Переноска и транспортирование пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

Рекомендации по оказанию первой помощи.

Раздел 3. Общие требования безопасности труда в строительстве

Тема 3.1. Организация работы по обеспечению охраны труда. Основные положения системы управления охраной труда в организации

Примерное положение о системе управления охраной труда (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 776н). Основные мероприятия системы управления охраной труда в организации.

Тема 3.2. Требования безопасности труда при организации производственных территорий, участков работ и рабочих мест

Требования безопасности, излагаемые в СНиП 12-03-2001, по обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест. Требования безопасности, предъявляемые к ограждениям и другим средствам коллективной защиты.

Требования безопасности, предъявляемые к подъездным путям, дорогам, а также складированию материалов и конструкций. Нормы освещенности рабочих мест и участков работ.

Требования безопасности, предъявляемые к санитарно-бытовым и производственным зданиям и сооружениям.

Обеспечение требований электробезопасности.

Обеспечение требований пожарной безопасности.

Обеспечение защиты от воздействия вредных производственных факторов.

Тема 3.3. Требования безопасности труда при эксплуатации строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, технологической оснастки и инструмента

Требования СНиП 12-03-2001 по обеспечению безопасности строительных машин, транспортных средств, оборудования и технологической оснастки.

Дополнительные требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и подъемников (вышек), а также сосудов под давлением.

Дополнительные требования при эксплуатации автотранспорта.

Обеспечение требования безопасности при эксплуатации средств подмащивания.

Обеспечение требования безопасности при эксплуатации ручных электрических и пневматических машин.

Строительные машины, транспортные средства, производственное оборудование (машины мобильные и стационарные), средства механизации, приспособления, оснастка (машины для штукатурных и малярных работ, люльки, передвижные леса, домкраты, грузовые лебедки и электротали и др.), ручные машины и инструмент (электродрели, электропилы, рубильные и клепальные пневматические молотки, кувалды, ножовки и т.д.).

Эксплуатация грузоподъемных машин и других средств механизации, подконтрольных органам Ростехнадзора России.

Средства механизации, вновь приобретенные, арендованные или после капитального ремонта - неподконтрольные органам государственного надзора.

Ввод в эксплуатацию производственного оборудования (стационарных машин), смонтированного при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и расширении производственных объектов.

Ввод в эксплуатацию стационарных машин, установленных на строительных площадках (бетонных или растворных заводов, строительных подъемников, компрессорных станций и т.п.).

Меры безопасности для защиты от поражения электрическим током при эксплуатации машин должны.

Тема 3.4. Требования безопасности труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов

Требования правил по охране труда, СНиП 12-03-2001 по обеспечению безопасности труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. Нормы переноски тяжестей вручную.

Обеспечение безопасности процессов производства погрузочно-разгрузочных работ с применением грузоподъемных кранов.

Обеспечение безопасности при работе автотранспорта и применении машин непрерывного действия.

Дополнительные требования безопасности при перевозке опасных грузов.

Транспортные средства и оборудование, применяемые для погрузочно-разгрузочных работ.

Площадки для погрузочных и разгрузочных работ.

Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться, как правило, механизированным способом при помощи подъемно-транспортного оборудования и под руководством лица, назначенного приказом руководителя организации, ответственного за безопасное производство работ кранами.

Механизированный способ погрузочно-разгрузочных работ.

Погрузочно-разгрузочные работы с опасными грузами.

Тема 3.5. Требования безопасности труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ

Требования правил по охране труда, СНиП 12-03-2001 по обеспечению безопасности труда при производстве электросварочных и газосварочных работ.

Обеспечение требований безопасности при производстве ручной сварки.

Обеспечение требований безопасности при хранении и применении газовых баллонов.

Обеспечение требований безопасности при производстве работ в труднодоступных местах, закрытых емкостях.

Места производства сварочных работ вне постоянных сварочных постов.

Выполнение электросварочных и газосварочных работ внутри емкостей или полостей конструкций.

Хранение, перемещение и перевозка газовых баллонов.

Раздел 4. Требования безопасности труда при проведении работ на высоте

Тема 4.1. Общие положения

Критерии отнесения работ к работам на высоте.

Обеспечение реализации мер СУОТ по снижению установленных уровней профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника с высоты.

Тема 4.2. Требования к работникам при работе на высоте

Требования к работникам, выполняющим работы на высоте – возраст, уровень квалификации, медицинские осмотры, обучение.

Группы по безопасности работ на высоте.

Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Периодическое обучение работников 1,2,3 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Стажировка. Экзамен.

Тема 4.3. Требования по обеспечению безопасности работ на высоте

Технико-технологические мероприятия.

Организационные мероприятия.

Планы производства работ на высоте. Технологические карты работ на высоте.

План мероприятий по эвакуации и спасению работников.

Должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ на высоте.

Особые условия проведения работ на высоте с оформлением наряда-допуска.

Тема 4.4. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска

Перечень работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска.

Содержание наряда-допуска. Порядок выполнения работ.

Должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск, ответственный руководитель работ, ответственный исполнитель (производитель) работ. Их обязанности.

Обязанности членов бригады.

Тема 4.5. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам

Границы опасных зон и зоны повышенной опасности при проведении работ на высоте.

Хранение и транспортирование материалов.

Проходы на площадках и рабочих местах.

Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте.

Подвесные леса, лестницы, подмости и люльки.

Тема 4.6. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте

Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Удерживающие системы, системы позиционирования, страховочные системы, системы спасения и эвакуации.

Системы обеспечения безопасности работника при перемещении по конструкциям

Средства коллективной и индивидуальной защиты работников. Динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты.

Страховочные системы, в составе которых используются анкерные устройства, содержащие жесткие или гибкие анкерные линии. Параметры анкерного устройства, содержащего анкерную линию. Величина провисания или прогиба каната при рывке во время остановки падения работника.

Тема 4.7. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам

Обеспечение безопасности при перемещении поднимающегося (спускающегося) по конструкциям и высотным объектам работника.

Использование само страховки.

Тема 4.8. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов, когтей и лазов монтерских

Конструкция приставных лестниц и стремянок. Работа с приставной лестницы.

Осмотр и хранение лестниц и стремянок.

Работы на крыше с применением трапов.

Предназначение когтей и лазов монтерских. Срок службы когтей, лазов. Обслуживание и периодические проверки.

Тема 4.9. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте

Оборудование, механизмы, ручной механизированный и другой инструмент, инвентарь, приспособления и материалы, используемые при выполнении работы на высоте – применение, крепление, размещение.

Тема 4.10. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации

Выполнение работ с люлек строительных подъемников (вышки) и фасадных подъемников.

Работа с лебедками с ручным рычажным приводом. Лебедки с электрическим приводом, предназначенные для подъема людей. Схемы строповки грузов. Подъем и перемещение груза. Рекомендуемые узлы и полиспасты, используемые при подъеме и спуске грузов.

Канаты и стропы. Цепи.

Тема 4.11. Требования по охране труда при выполнении работ на высоте

Монтаж и демонтаж стальных и сборных несущих конструкций.

Установка и монтаж деревянных конструкций.

Кровельные и другие работы на крышах зданий.

Работы на дымовых трубах.

Бетонные, каменные, отделочные работы.

Стекольные работы и очистка остекления зданий.

Работа на антенно-мачтовых сооружениях.

Работа над водой.

Работа в ограниченных и замкнутых пространствах.

Тема 4.12. Практические занятия

Работы на высоте с применением стационарных и приставных лестниц.

Работы на высоте с использованием лесов и средств подмащивания.

Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Удерживающие системы, системы позиционирования, страховочные системы, системы спасения и эвакуации.

Обеспечение безопасности при перемещении по конструкциям.

Работы на горизонтальной открытой площадке с использованием анкерных устройств.

Работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

Кровельные и другие работы на крышах зданий.

Работы с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

Эвакуация пострадавшего с высоты.

Способы одевания разных видов привязей. Анализ основных ошибок: отсутствие карабина на груди, перекос при затягивании поясного ремня, неправильное положение компонентов привязи, системы для остановки падения со встроенным зажимом на груди и присоединяемым отдельно.

4. Организационно-педагогические условия реализации Программы

Наименование специализированных аудиторий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный класс (на правах аренды)	Компьютеры. Мультимедийная система. Робот-тренажер «Гоша». Учебно-тренировочный полигон «Альпинист». Облачное хранилище с курсом лекций, видеоматериалов, тестов. Система тестирования INDIGO (СДО). Библиотека на сайте http://www.umc-sova.com

5. Оценка качества освоения Программы

5.1. Оценка качества освоения Программы включает в себя проверку знаний в форме тестирования.

5.2. Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения и оформляется протокол.

5.3. Оценочные материалы Программы находятся в системе тестирования INDIGO в Интернете.

6. Методическое обеспечение Программы

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ.

3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
4. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний».
5. Федеральный закон РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
6. Федеральный закон РФ от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
9. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
11. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
12. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
13. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 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».
14. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 мая 2022 г. N 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».
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

16. Приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств».
17. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 апреля 2022 г. 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».
18. Руководство Р 2.2.2006-05. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29 июля 2005г.).
19. СНИП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Утверждены Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80.
20. СНИП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Утверждены Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123.
21. ГОСТ Р 12.0.230—2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования.
22. ГОСТ Р 12.0.007-2009. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию.
23. ГОСТ Р 59123-2020. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация.
24. ГОСТ Р ЕН 365-2010. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке.
25. ГОСТ Р 12.3.050-2017. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности.