



Программа обучения по курсу
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.
1 и 2 группы безопасности»

Теоретическая часть	
Наименование раздела	Подразделы
Введение	<ul style="list-style-type: none">• Тема 1: Основы безопасного выполнения работ на высоте• Тема 2: Компетентность работников
Средства коллективной и индивидуальной защиты	<ul style="list-style-type: none">• Тема 3.1: Средства подмащивания.• Тема 3.2: Системы обеспечения безопасности.
Средства спасения и эвакуации	<ul style="list-style-type: none">• Тема 4: Средства спасения и проведение спасательно-эвакуационных мероприятий. Демонстрация спасательно-эвакуационных работ
Безопасная эксплуатация СИЗ	<ul style="list-style-type: none">• Тема 5: Обеспечение безопасности СИЗ
Проведение работ по наряду-допуску	<ul style="list-style-type: none">• Тема 6: Документационное обеспечение работ на высоте
Практическая часть	
Наименование раздела	Подразделы
Основные СИЗ от падения с высоты	<ul style="list-style-type: none">• ГОСТ Р ЕН 362-2008. Соединительные элементы. Обзор стандарта.• ГОСТ Р ЕН 362-2008. Соединительные элементы. Применение СИЗ.• ГОСТ Р ЕН 358-2008. Стропы для удержания и позиционирования. Обзор стандарта.• ГОСТ Р ЕН 358-2008. Стропы для удержания и позиционирования. Применение СИЗ.• ГОСТ Р ЕН 358-2008. Привязи для удержания и позиционирования. Обзор стандарта.• ГОСТ Р ЕН 358-2008. Привязи для удержания и позиционирования. Применение СИЗ.• ГОСТ Р ЕН 354-2010. Стропы страховочные. Обзор стандарта.• ГОСТ Р ЕН 354-2010. Стропы страховочные. Применение СИЗ.• ГОСТ 32489-2013. Пояса предохранительные строительные. Обзор стандарта.



	<ul style="list-style-type: none">• ГОСТ 32489-2013. Пояса предохранительные строительные. Применение СИЗ.• ГОСТ Р ЕН 361-2008. Привязи страховочные. Обзор стандарта.• ГОСТ Р ЕН 361-2008. Привязи страховочные. Применение СИЗ.• ГОСТ Р ЕН 360-2008. Средства защиты втягивающего типа. Обзор стандарта.• ГОСТ Р ЕН 360-2008. Средства защиты втягивающего типа. Применение СИЗ.
Анкерные устройства и надежные места крепления	<ul style="list-style-type: none">• ГОСТ Р ЕН 353-2-2007. Средства защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Обзор стандарта.• ГОСТ ЕН 795-2014 / ГОСТ ЕН 795-2019. Устройства анкерные. Обзор стандарта.• ГОСТ ЕН 795-2014 / ГОСТ ЕН 795-2019. Устройства анкерные. Применение СИЗ.• ГОСТ ЕН 353-1:2014 / ГОСТ Р 58193-2018. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Обзор стандарта.• ГОСТ ЕН 353-1:2014 / ГОСТ Р 58193-2018. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Применение СИЗ.
Устройства для спасения и эвакуации	<ul style="list-style-type: none">• ГОСТ Р ЕН 1496-2014. Устройства спасательные подъемные. Обзор стандарта.• ГОСТ Р ЕН 1496-2014. Устройства спасательные подъемные. Применение СИЗ.
Специальные СИЗ	<ul style="list-style-type: none">• ГОСТ 12.4.107- 2012. Канаты страховочные. Обзор стандарта.• ГОСТ 12.4.107- 2012. Канаты страховочные. Применение СИЗ.

Директор УКЦ
«Аудит Промышленной Безопасности»



А.Н. Михайлов



Программа обучения по курсу
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.
3 группа безопасности»

Теоретическая часть	
Наименование раздела	Подразделы
Введение	<ul style="list-style-type: none">• Общий портрет предприятия.• Тема 1: Ответственные лица
Средства коллективной и индивидуальной защиты	<ul style="list-style-type: none">• Тема 2.1: Средства подмащивания.• Тема 2.2: Системы обеспечения безопасности.• Тема 3: Средства спасения и проведение спасательно-эвакуационных мероприятий.
Роль и функции специалистов с 3 группой безопасности работ на высоте	<ul style="list-style-type: none">• Тема 4: Ответственный за организацию и безопасное производство.• Тема 5: Ответственный за утверждение ППР, ТК и разработку ПСЭР.• Тема 6: Ответственный за выдачу наряда-допуска.• Тема 7: Ответственный за периодический осмотр СИЗ.• Тема 8: Ответственный руководитель работ по наряду-допуску.• Тема 9: Взаимодействие с подрядчиками.• Тема 10: Внедрение комплексной системы безопасности.• Тема 11: Техническое задание на закупку СИЗ.
Практическая часть	
Наименование раздела	Подразделы
Оценка рисков	<ul style="list-style-type: none">• Отчет об оценке рисков по работам на высоте. Заполнение документа.
Положение/стандарт организации	<ul style="list-style-type: none">• Положение организации по работам на высоте.
ППР	<ul style="list-style-type: none">• План производства работ по высоте.• План производства работ по высоте. Составление документа.
ПСЭР	<ul style="list-style-type: none">• План спасения и эвакуации по работам на высоте.



аудит
промышленной
безопасности

ООО УКЦ «Аудит Промышленной Безопасности»
+7 (812) 407-18-20 www.auditpb.com info@auditpb.com
ИНН 7811287967 КПП 781101001 р/с 40702810290470000916
в ДО «Пролетарский» ПАО «Банк «Санкт-Петербург» БИК 044030790
к/с 30101810900000000790 ОГРН 1167847083183 ОКПО 34380868
193315, Санкт-Петербург, ул. Новосёлов, д.49

	<ul style="list-style-type: none">План спасение и эвакуации по работам на высоте. Составление документа.
ТК	<ul style="list-style-type: none">Технологическая карта по работам на высоте.Технологическая карта по работам на высоте. Заполнение документа.
Формуляр	<ul style="list-style-type: none">Формуляр периодической проверки СИЗ от падения с высоты.Формуляр периодической проверки СИЗ от падения с высоты. Заполнение документа.

Директор УКЦ
«Аудит Промышленной Безопасности»



А.Н. Михайлов