

Утверждаю
Директор ООО «ТОЦОТ»
С.П. Красноженов
«06» 05 2015 г.

ПРОГРАММА по обучению работников 3 группы по безопасности работ на высоте.

Введение.

Программа разработана в соответствии с:

- Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. N 155н.,
- Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.03 N 1/29.,
- Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н.,
- ГОСТ 12.0.004-90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда.

Программа предназначена для обучения и последующей проверки знаний работников 3 группы по безопасности работ на высоте.

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте (работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; специалисты по охране труда; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте) должны:

- знать требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

- быть ознакомлены с правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты, организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности;

- обладать полным представлением о рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;

- знать соответствующие работам правила, требования по охране труда;

- знать мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;

- уметь организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады

- уметь четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;
- уметь обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
- обладать знаниями по проведению инспекции СИЗ.

По окончании курса обучаемые сдают экзамены на знание нормативных документов, снаряжения и оборудования, оказания медицинской помощи.

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование темы	Количество часов	Примечание
1	Общие положения охраны труда при производстве работ. Отнесение работ к работам на высоте.	3	Вводное занятие
2	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска.	4	лекция
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	2	лекция
4	Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.	3	лекция
5	Противоаварийные меры при выполнении работ на высоте. Обязанности работников в аварийных ситуациях. Системы спасения.	2	лекция
6	Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной и коллективной защиты.	2	Лекция, видеофильм
7	Разработка плана производства работ, технологической карты. Осмотр рабочего места.	2	лекция
8	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте. Требования по охране труда	4	лекция

	<p>работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских.</p> <p>Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций.</p> <p>Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий.</p> <p>Требования по охране труда при производстве бетонных работ.</p> <p>Требования по охране труда при выполнении каменных работ.</p> <p>Требования по охране труда при отделочных работах на высоте.</p> <p>Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий.</p> <p>Требования по охране труда при работе над водой. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.</p>		
9	Требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты.	2	лекция
10	Эксплуатация, учет выдачи, хранение, осмотр, браковка СИЗ от падения с высоты.	2	Практическое занятие
11	Первая (доврачебная) помощь пострадавшим. Способы эвакуации пострадавших. Первая помощь при падении с высоты.	4	Практическое занятие, видеофильм
12	Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Ответственность работодателей, производителей работ за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте.	2	лекция
13	Консультации	4	
14	Проверка знаний.	4	тестирование
ИТОГО:		40	

Учебная программа

ТЕМА 1. Общие положения охраны труда при производстве работ. Отнесение работ к работам на высоте.

ТЕМА 2. Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска.

ТЕМА 3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.

ТЕМА 4. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

ТЕМА 5. Противоаварийные меры при выполнении работ на высоте. Обязанности работников в аварийных ситуациях. Системы спасения.

ТЕМА 6. Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Средства индивидуальной и коллективной защиты.

ТЕМА 7. Разработка плана производства работ, технологической карты. Оформление наряда-допуска. Осмотр рабочего места.

ТЕМА 8. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.

8.1. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских.

8.2. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций. Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий. Требования по охране труда при производстве бетонных работ. Требования по охране труда при выполнении каменных работ. Требования по охране труда при отделочных работах на высоте.

8.3. Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий. Требования по охране труда при работе над водой. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.

ТЕМА 9. Требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты.

ТЕМА 10. Эксплуатация, учет выдачи, хранение, осмотр, браковка СИЗ от падения с высоты.

ТЕМА 11. Первая (доврачебная) помощь пострадавшим.

Способы эвакуации пострадавших. Первая помощь при падении с высоты.

Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Ответственность работодателей, производителей работ за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте. Ответственность работодателей, производителей работ за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте.

**Перечень основных документов,
необходимых при изучении разделов Программы.**

1. ГОСТ 32489-2013. Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия.
2. ГОСТ Р ЕН 813-2008 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний.
3. ГОСТ Р ЕН 365-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. 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.
4. ГОСТ Р ЕН 355-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний.
5. ГОСТ Р ЕН 363-2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования.
6. ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
7. ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
8. ГОСТ 12.4.107-2012 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия. !!!
9. ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия.
10. ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия.
11. ГОСТ 26887-86. Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия.
12. Правила по охране труда при работе на высоте. Приказ Минтруда и соцзащиты России от 28 марта 2014 г. № 155н.
13. ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
14. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздравсоцразвития РФ № 209н от 1 июня 2009 г.
15. Перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядок проведения этих осмотров (обследований), утвержденные Минздравсоцразвития РФ № 302н от 12 апреля 2011 г.
16. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. - М.: Издательство НИЦ ЭНАС, 2007.