

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

НОУ ДПО «УЦОТ»

А.А. Мирохин

31» декабря 2020 г.



**Внеочередное обучение по дополнительной профессиональной
образовательной программе повышения квалификации
«Основные изменения правил по охране труда при работе на
высоте»**

(в связи с вводом в действие Приказа Минтруда России от 16.11.2020 № 782н
«Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»)

(16 часов)

Содержание.

1. Пояснительная записка.
2. Базовые требования к содержанию программы.
3. Требования к результатам освоения программы.
4. Организационно-педагогические условия реализации программы.
5. Содержание программы.
 - 5.1. Учебно-тематические планы.
 - 5.2. Рабочая программа.
6. Оценочные материалы.
7. Нормативно правовые документы, используемые при обучении.

1. Пояснительная записка.

1. В рамках реформы контрольно-надзорной деятельности, которая получила неофициальное название «регуляторная гильотина», об этом говорится в Федеральном законе от 31 июля 2020 г. N 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации». Министерство труда и социального развития Российской Федерации утвердило новые «Правила по охране труда при работе на высоте» (приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н, зарегистрирован Минюстом России 15.12.2020 г. № 61477 и опубликован на официальном портале правовой информации 16.12. 2020 года). Новые Правила вводятся на 5 лет с 01.01.2021 г. до 31.12.2025 г. и предполагается их переоценка или отмена в случае, если они устареют

2. В связи со вступлением в силу вышеуказанного нормативного правового акта ООО «Центр охраны труда» (далее- Учебный центр) проводит Внеочередное обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Основные изменения правил по охране труда при работе на высоте» (далее-Программа).

3. Обучение и внеочередную проверку знаний новых правил проводят независимо от срока проведения предыдущей проверки.

4. Комиссия проверяет знания исключительно в рамках изменений в правилах по охране труда при работе на высоте, и только у тех работников, чья трудовая функция непосредственно связана с требованиями, указанными в изменившихся правилах.

5. Программа разработана с учетом допустимым минимальным риском, а также с высоким риском падения — с группами 1-3, а также лиц, которые проводят осмотр и выбраковку СИЗ и членов комиссий по проверке знаний требований ОТ.

6. Программа разработана с учетом государственных нормативных требований по охране труда и регулируют порядок действий работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте.

7. Программа разработана для работников и работодателей выполняющими работы на высоте (далее - работодатели, работники).

8. Целью обучения является приобретения работникам необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда (далее - СУОТ), с учетом оценки профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника с высоты в соответствии с классификацией работ на высоте.

9. Программа обучения руководствуется положениями и требованиями ТК РФ, ФЗ от 24.06. 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Минтруда и соцразвития РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 г. № 1/29, ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

10. В соответствии Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.03.2003 г. № 1/29 работодатель должен организовать прохождение внеочередной проверки знаний требований охраны труда независимо от срока предыдущей проверки при введении

новых или внесении изменений и дополнений в действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, содержащие требования охраны труда, для руководителей и специалистов организаций (п.3.3 Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций), а также внести соответствующие изменения в свои локальные нормативные акты (инструкции, правила и т.д.).

11.В процессе обучения, Слушатели изучают общие требования охраны труда при работе на высоте, установленные в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, и специальные требования к обеспечению охраны труда при работе на высоте в организациях в зависимости от вида осуществляемой деятельности (конкретного производства).

12.В ходе образовательного процесса Слушатели получают всю необходимую теоретическую базу и практические навыки.

13.В программе учтены требования действующих нормативных документов по вопросам охраны труда при работе на высоте.

14.Учебный центр имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности, внесен в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.

15.Уровень квалификации подтверждается документом о дополнительном профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

16.По окончании курса проводится проверка знаний требований охраны труда при работе на высоте работников организаций и Слушателям выдаются удостоверения установленного образца, возможность членам аттестационной комиссии работодателя провести внеочередную проверку знаний своим сотрудникам.

2. Базовые требования к содержанию Программы обучения

1.Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к профессиям и должностям предприятий. Соответствие Программы обучения квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы обучения.

-не противоречит государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;

- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

3.Содержание Программы определяется учебно-тематическим планом и учебной программой.

4.Содержание Программы не противоречит нормативно правовым документам, используемые при обучении.

3.Требования к результатам освоения Программы.

1.В процессе обучения, Слушатели изучают общие требования охраны труда при работе на высоте, установленные в федеральных законах и иных нормативных правовых актах РФ, и специальные требования к обеспечению охраны труда при работе на высоте в организациях в зависимости от вида осуществляемой деятельности (конкретного производства).

2. Программа направлена на приобретение Слушателями необходимых знаний по охране труда при работе 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, в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда (далее - СУОТ), с учетом оценки профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника с высоты в соответствии с классификацией работ на высоте.

3.В ходе образовательного процесса Слушатели получают всю необходимую теоретическую базу и практические навыки.

4.В программе учтены требования действующих нормативных документов по вопросам охраны труда.

5.В результате освоения содержания Программы обучаемые должны

Знать:

-организацию охраны труда на предприятии, систему государственного управления охраной труда, основные направления деятельности службы охраны труда на предприятии, основы социального партнерства в сфере охраны труда.

-соответствующие работам правила, требования по охране труда;

-мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;

-инструкции по охране труда при проведении работ на высоте;

-общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;

-производственные инструкции;

-условия труда на рабочем месте;

-обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаи производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;

-основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;

-зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);

-безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

-методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

-основы техники эвакуации и спасения;

Уметь:

-применять основы техники эвакуации и спасения;

- применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

-обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;

-четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;

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

-разрабатывать инструкции по охране труда, организовывать обучение и проверку знаний охраны труда работников организации, принять участие в расследовании несчастных случаев на производстве и оказании первой помощи пострадавшим.

Владеть:

-системой повседневного наблюдения за состоянием окружающей среды и условий труда на рабочих местах, методами по профилактике производственных травм и профзаболеваний

Обладать:

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

- знаниями по проведению инспекции СИЗ

- практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) и оказания первой помощи пострадавшим, практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования

4.Организационно-педагогические условия реализации Программы.

1. Организационно-педагогические условия.

Организация образовательного процесса регламентируется Уставом Учебного центра.

Комплектование учебных групп производится с учетом должностных обязанностей слушателей, их образования, а также с учетом требований учебного плана.

Количество слушателей в группах определяется Учебным центром.

При целевой подготовке специалистов комплектование учебных групп и численность слушателей согласуется с организацией-работодателем, направившей специалистов на обучение.

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Программа предполагает форму обучения очную, очно - заочную, заочную.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

В Учебном центре устанавливается следующий режим занятий:

каждая группа не более 8 академических часов, с двумя перерывами для отдыха, равными пятнадцати минутам, и одним перерывом на обед, равным одному часу (при продолжительности обучения 8 академических часов).

Преподавание ведется на русском языке.

Продолжительность обучения по Программе 16 академических часов.

С учетом категории слушателей и их подготовленности допускается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы учебного плана, или выносить часть тем на самостоятельное изучение.

Основным видом учебных занятий являются лекции, а также могут быть рекомендованы и другие виды учебной работы – практические и самостоятельные занятия, обмен опытом, круглый стол и другие.

В Программе предусмотрены промежуточные аттестации в виде тестирования.

Итоговая оценка уровня знаний слушателей завершается обязательной аттестацией, которая проводится в форме экзамена.

При успешном прохождении итоговой аттестации Слушателю выдается удостоверение установленного образца.

2. Реализация Программы обеспечивается:

-Кадровыми условиями.

Педагогические кадры имеют высшее и (или) дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень и (или) опыт практической, научной и научно-методической деятельности в соответствующей сфере.

-Научно-методическими и информационными условиями.

-Материально-техническими условиями.

5. Содержание Программы

Цель: получение слушателями необходимых знаний по охране труда при работе на высоте для их практической деятельности в сфере охраны труда.

Категория слушателей:

- работники, допускаемые к работам на высоте, в том числе, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м.

- работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (далее - работники 1 группы);

- бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов (далее - работники 2 группы);

- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

- ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

- работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- работники, выдающие наряды-допуски;
- ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;
- специалисты, проводящие обучение работам на высоте;
- члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Срок обучения: 16 часов

Формы обучения:

- Очная.
- Очно-заочная.
- Заочная.

Режим занятий:

- 2 дня по 8 часов в день (при очной форме обучения);
- по графику занятий (при очно-заочной, заочной форме).

5.1. Учебно-тематический план внеочередного обучения по охране труда при работе на высоте

| № п/п | Наименование тем | Кол-во час. |
|-------|---|-------------|
| 1. | Основные положения. Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте. | 1 |
| 2. | Уточнение формирования перечня работ, которые относятся к работам на высоте. | 1 |
| 3. | Новый подход – Правила непосредственно связаны с СУОТ работодателя. | 1,5 |
| 4. | Возможность ведения электронного документооборота. | 1 |
| 5. | Работы по наряду допуску | 1 |
| 6. | Изменения требований к работникам, выполняющим работы на высоте. | 1,5 |
| 7. | Планы производства работ и технологические карты – алгоритм содержания. | 1,5 |
| 8. | Отмена категорического запрета на проведение работ на высоте в особых климатических условиях | 1 |
| 9. | Уточнение требований к анкерным устройствам и линиям, строительным лесам, работе на переносных лестницах и стремянках | 1,5 |
| 10. | Планы спасения и эвакуации и на чем базируются. | 1,5 |
| 11. | Системы безопасности при работе на высоте. | 1,5 |
| 12. | Ответственность за нарушения требований охраны труда при работе на высоте. | 1 |
| 13. | Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен | 1 |
| 14. | Итого: | 16 |

6. Учебная программа внеочередного обучения по охране труда при работе на высоте

Тема 1. Основные положения. Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте.

Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Минтруда и социального развития РФ.

Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29

"Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций".

Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». ТК РФ. СУОТ.

ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию». ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования», ГОСТ 12.0.230.1-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007», ГОСТ 12.0.230.2-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования».

Тема 2. Уточнение формирования перечня работ, которые относятся к работам на высоте.

Перечень работ, которые относятся к работам на высоте. Перечень групп по безопасности работ на высоте.

Тема 3. Новый подход – Правила непосредственно связаны с СУОТ работодателя.

Безопасность работ на высоте должна строиться на основании СУОТ. Система управления охраной труда — это процедуры и документы, которые регулируют политику и цели охраны труда на предприятии. В том числе, обязанности руководителей и специалистов.

Обязанность работодателя в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда (далее – СУОТ) провести оценку профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника с высоты в соответствии с классификацией работ на высоте. Работы, отнесенные работодателем к работам на высоте, должны быть учтены в локальных документах СУОТ (в локальных документах СУОТ должен быть определен порядок выдачи работникам и сдача ими СИЗ).

Тема 4. Возможность ведения электронного документооборота.

Возможность работодателя ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством РФ

Допускается электронная форма регистрации и документирования прохождения работником обучения, периодической проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, стажировки при обязательной персонификации работника и соответствующих ответственных лиц.

Возможность права работодателя в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска производить дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ в целях контроля за безопасным производством работ.

Тема 5. Работы по наряду допуску.

Назначение ответственного руководителя работ по наряду-допуску. Обязанность при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска ответственный исполнитель должен опрашивать исполнителей работ об их самочувствии в рамках процедур СУОТ об организации и проведения наблюдения за состоянием здоровья работников. Указание в наряде-допуске ссылок на ППР или ТК

Тема 6. Изменения требований к работникам, выполняющим работы на высоте.

Требования к работникам при работе на высоте, которые участвуют в организации и требования к компетенции выполнению работ на высоте, которые оказывают очень высокое влияние на безопасность работ на высоте. Запрет на дистанционное, электронное и заочное обучение безопасным методам работ при первичном и очередном обучении работам на высоте, без практического обучения. Запрещение стажировка работника в режиме самоподготовки.

Необходимость стажировки для отдельных категорий работников 3 группы, а также ее продолжительность, содержание и назначение руководителя стажировки определяет работодатель в рамках соответствующей процедуры подготовки работников по охране труда СОУТ.

Тема 7. Планы производства работ и технологические карты – алгоритм содержания.

Наряду с планом производства работ на высоте можно использовать технологические карты на производство работ на высоте. Требования к разработке плана мероприятий по эвакуации и спасению работников.

Тема 8. Отмена категорического запрета на проведение работ на высоте в особых климатических условиях.

Установлена ответственность работодателя предусмотреть меры по снижению риска, которые позволяют выполнить работы при особых опасных условиях, например, при скорости воздушного потока более 15 м/с.

Тема 9. Уточнение требований к анкерным устройствам и линиям, строительным лесам, работе на переносных лестницах и стремянках.

Анкерные устройства подлежат обязательной сертификации. Однако, на территории Технический регламент Таможенного Союза №019/2011 «О безопасности СИЗ», Сертификационные испытания проводятся по методикам ГОСТ EN 795-2014 и ГОСТ EN/TS 16415-2015. ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний». Устройство CAMP GOBLIN

Требование в месте подъема работников на леса и подмости. Дополнительные требования к лесам и люлькам (включая периодичность их осмотра) в производственных помещениях и на производственных площадках.

Тема 10. Планы спасения и эвакуации и на чем базируются.

Информация, которую нужно включить в план мероприятий по эвакуации и спасению работников.

Тема 11. Системы безопасности при работе на высоте.

Процедура обеспечения работников СИЗ. Обязанности работодателя организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в индивидуальное пользование в установленные сроки, учет их выдачи, а также учет их сдачи. Порядок выдачи работникам и сдача ими СИЗ должен быть определен работодателем в локальных документах СОУТ. Ответственность за обеспечение работников дежурными СИЗ. Порядок выдачи и сдачи определяет работодатель в локальных документах СОУТ.

Тема 12. Ответственность за нарушения требований охраны труда при работе на высоте.

Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (с изменениями дополнениями), Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Уголовный кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями).

Проверка знаний. Консультирование. Тестирование. Экзамен.

6.Оценочные материалы.

- 1.Что относятся к работам на высоте.
- 2.Требования к работникам при работе на высоте. Права и обязанности.
- 3.Требования по обеспечению безопасности работ на высоте
- 4.Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска

5. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам
6. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте
7. Требования по охране труда при применении систем канатного доступа
8. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам
9. Требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии
10. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов
11. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских
12. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте
13. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации
14. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций
15. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций
16. Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий
17. Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах
18. Требования по охране труда при производстве бетонных работ.
19. Требования по охране труда при выполнении каменных работ.
20. Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий
21. Требования по охране труда при отделочных работах на высоте.
22. Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях
23. Требования по охране труда при работе над водой
24. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах.
25. Ответственность за нарушения требований охраны труда при работе на высоте.

7. Нормативно правовые документы, используемые при обучении.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
3. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
4. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
5. Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
8. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
9. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»
10. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878 (ред. от 03.03.2020) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (вместе с "ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты)

11.ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».

12.ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»

13. ГОСТ 12.0.230.1-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению

14.ГОСТ 12.0.230-2007», ГОСТ 12.0.230.2-2015 «ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования».

15.ГОСТ Р ЕН 365-2010 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке».

16. ГОСТ 32489-2013 «Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия».

17. ГОСТ Р ЕН 363-2007 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования».

18. ГОСТ Р ЕН 355-2008 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы».

19.ГОСТ Р ЕН 813-2008 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя».

20.ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».

21.ГОСТ 12.4.059-89 «ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия».

22.ГОСТ 12.4.107-2012 «ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия».

23.ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия».

24.ГОСТ 24258-88 «Средства подмащивания. Общие технические условия (с поправками)».

25.ГОСТ 26887-86 «Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия».

26.Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001».

27. Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002».

28.ГОСТ EN 795-2014 ГОСТ EN/TS 16415-2015ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний».

29.Устройство CAMP GOBLIN

30. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

10 (Всего) шт

Директор НОУ ДПО «УЦОТ»

Мирохин А.А. Мирохин

31 января 2020г.

