



Охрана труда при работах на высоте

Цирин Игорь Викторович,
директор ГАОУ УЦ «Профессионал»

19 ноября 2013 г.

Государственное автономное образовательное учреждение города Москвы учебный центр «Профессионал»

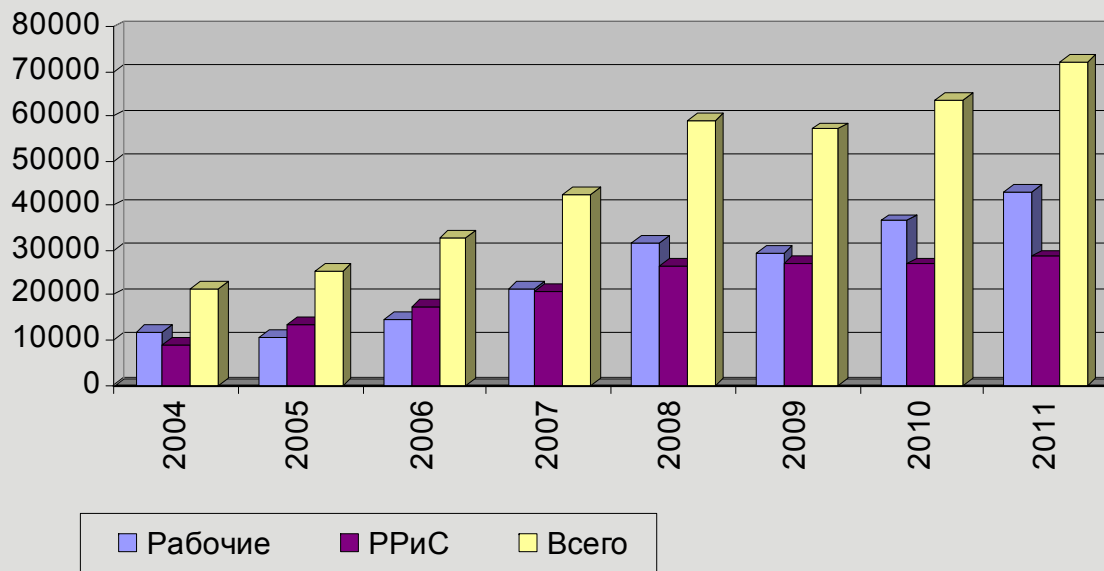
www.eduprof.ru

Виды и направления образовательной деятельности



Учебный центр является многоуровневым и многопрофильным образовательным учреждением. В нем обучаются руководящие работники, специалисты и рабочие.

Многопрофильность Учебного Центра представлена лицензией на образовательную деятельность. В ней имеется 240 профессий, видов профессиональной подготовки и переподготовки, повышения квалификации.



Карта регионального обучения

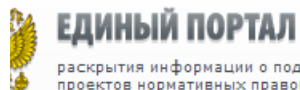


Основание для разработки правил



Падение с высоты всегда и везде печально лидирует в статистике причин несчастных случаев. Как по количеству, так и по числу со смертельным исходом. Работодатель это знает, но часто думает, что с его работниками ничего такого не случится.

По данным Роструда и Фонда социального страхования в 2012 году практически каждый третий несчастный случай (30,5%) произошел в результате падения пострадавшего с высоты.



раскрытия информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения

Подписка на рассылку

[Расширенный поиск актов](#)

[Новости](#)

[Материалы](#)

[Поддержка пользователей](#)

[О портале](#)

03-1187/04-13/28-13-5 | Дата последнего обновления: 2013-08-30 16:06:31 | Проекты актов, поступившие на ОРВ

Ведомственный приказ «Об утверждении Правил охраны труда при работе на высоте»

1. Сообщение

2. Текст проекта НПА

3. Процедура ОРВ

4. Принятие акта

Статус: Процедура ОРВ

Получать уведомления

СПОРТ ПРОЕКТА

Идентификатор проекта: 00/03-1187/04-13/28-13-5

Дата создания паспорта проекта: 2013-03-21

Категория НПА: Проект нормативного правового акта

Инициатор: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации

Тип НПА: Ведомственный приказ

Тема: Об утверждении Правил охраны труда при работе на высоте

Сфера экономической деятельности: Иное

АКТЫ ПРОЕКТА

Проект должен пройти процедуру оценки регулирующего воздействия в соответствии с:

[Указание Правительства РФ от 17 декабря 2012 года №1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений совета евразийской экономической комиссии».](#)

Основание для разработки правил



Техническое задание на разработку предложений по внесению изменений и дополнений в российскую базу нормативных правовых актов по охране труда (п. 4 Перечня новых и изменяемых законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации об охране труда, Проект EuropeAid 2007 г.) в целях гармонизации основных правовых норм законодательства Европейского Союза и соответствующих законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, с изменениями и дополнениями 2008-2012 гг.

Цели и задачи разработки



- защита жизни и здоровья человека, имущества, а также обеспечении действий, направленных на снижение травмоопасности работ на высоте;
- реализации Соглашения о партнерстве и сотрудничестве между Европейским Сообществом и Российской Федерацией от 24 июня. 1994 года, в части процесса сближения законодательств в области охраны труда;
- гармонизации с Директивой 89/65 5/ЕЕС «О минимальных требованиях по обеспечению безопасности и охране здоровья работников на рабочем месте при использовании рабочего оборудования», являющейся второй отдельной директивой в рамках толкования Статьи 16(1) Директивы 89/391/ЕЕС;
- концентрации требований, касающихся работ на высоте, в числе которых основные (существенные) требования безопасности,

Цели и задачи разработки



- обеспечение соответствия требованиям безопасности, правила подтверждения соответствия, маркировка знаком СИЗ от падения с высоты на рынке в едином документе;
- устранение дублирования и противоречий между документами государств-членов ЕврАзЭС, ЕС.

Задачей разработки Правил является установление обязательных для соблюдения требований безопасности работ на высоте на территории РФ.

Характеристика области действия Правил



Правила устанавливают обязательные требования по охране труда и единый порядок организации и проведения работ на высоте, когда:

- **есть риски, связанные с падением с высоты более 1.8 м;**
- **работник осуществляет подъем или спуск к(от) месту(а) работ по вертикальной лестнице (угол наклона к горизонтальной поверхности более 75°);**
- **работы производятся на площадках ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1.8 м, а также, если высота ограждения этих перепадов менее 1.1 м;**
- **есть риски, связанные с падением с высоты менее 1.8 м, если работа проводится над машиной или механизмом, движущимся оборудованием, водной поверхностью или выступающими, острыми предметами.**

Взаимосвязь проекта правил с законодательными актами РФ и государств-членов ЕврАзЭС и ЕС



Постановление от 24.12.2009 г. №1213 Правительства РФ «Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты», решения № 878 от 9 декабря 2011 г. О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н. (в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н).

Взаимосвязь проекта правил с законодательными актами РФ и государств-членов ЕврАзЭС и ЕС



ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии.

ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной линией.

ГОСТ Р ЕН 355-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Амортизаторы.

ГОСТ Р ЕН 358-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования на рабочем месте и стропы для рабочего позиционирования.

ГОСТ Р ЕН 360-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения втягивающего типа

ГОСТ Р ЕН 361-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи.

ГОСТ Р ЕН 362-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы.

Взаимосвязь проекта правил с законодательными актами РФ и государств-членов ЕврАзЭС и ЕС



ГОСТ Р EN 363-2007 ССБТ. СИЗ от падения с высоты.

Страховочные системы. Общие технические требования

ГОСТ Р 12.4.206-99 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний.

ГОСТ Р 12. 4-20 /EN 365

ГОСТ Р EN 813-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя.

Проект «ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» Шифр задания 1.16.320-1.002.09

Проект ГОСТ Р 12. 4.-20 /EN 341 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Устройства для спуска». Шифр задания 1.16.320-1.009.09

Проект ГОСТ Р 12.4.226-99 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению и маркировке.

Проект ГОСТ Р 12.4.223-99 ССБТ. СИЗ от падения с высоты.

Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний

Взаимосвязь проекта правил с законодательными актами РФ и государств-членов ЕврАзЭС и ЕС



«ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний» Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 795/A1:2000 (гармонизация) (1.16.320-1.002.11);

«ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний» Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 1891:98 (гармонизация) (1.16.320-1.003.11);

«ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные петли. Общие технические требования Методы испытаний» Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 1498: 2006 (гармонизация) (1.16.320-1.004.11);

Взаимосвязь проекта правил с законодательными актами РФ и государств-членов ЕврАзЭС и ЕС



«ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъёмные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний» Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 1496: 2006 (гармонизация)(1.16.320-1.005.11);

«ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные (гармонизация)(1.16.320-1.006.11); привязи. Общие технические требования. Методы испытаний» Разработка ГОСТ Р Прямое применение EN 1497: 2007

Национальные стандарты, вступившие в действие в 2013г



- ГОСТ Р EN 795-2012 «ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства. EN 795/A1:20002013—12—ГОСТ Р EN 1891-2012 «ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. EN 1891:982013—01—01**
- ГОСТ Р EN 1498-2011 «ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные петли. EN 1498: 20062013—01—01**
- ГОСТ Р EN 1496-2012 «ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъёмные устройства. EN 1496: 2006 2013—01—01**
- ГОСТ Р EN 1497-2012 «ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные привязи. EN 1497: 20072013—01—01**
- ГОСТ Р EN 12841-2012 «ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. EN 12841:20062013—01—01**

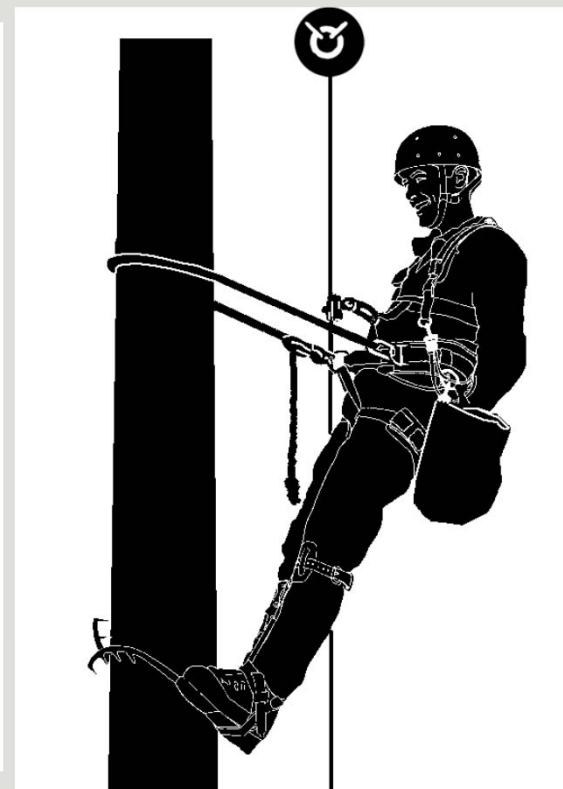
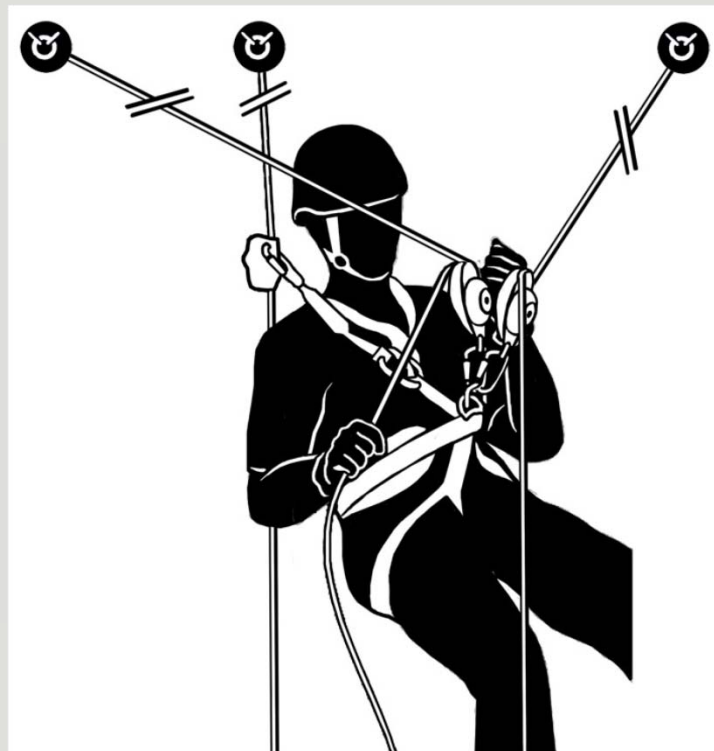
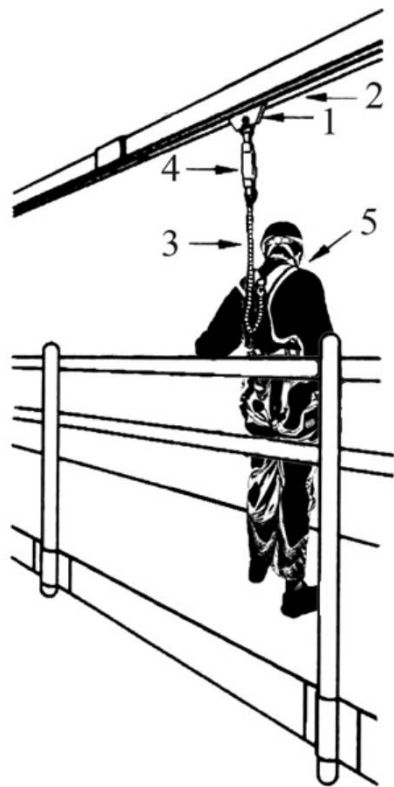
Отличия положений проекта от действующих Правил



- приводит в соответствие терминологический и понятийный аппарат документов Европейского Сообщества и Российской Федерации
- вводит систему оценки условий труда как основу системы управления труда при работах на высоте
- исключаются из Правил требования, относящиеся к сфере технического регулирования
- гармонизируются требования Европейского Сообщества и Российской Федерации к персоналу, к его обучению и трехуровневой аттестации
- повышается прозрачность и понятность Правил, в т.ч. путем введения иллюстраций и справочных приложений



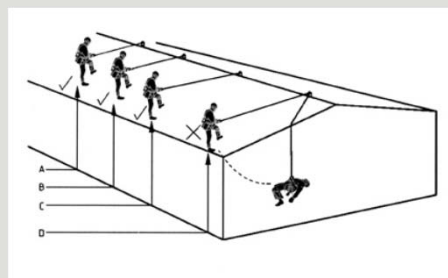
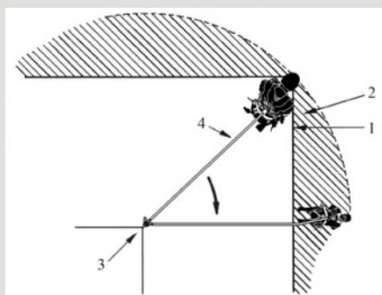
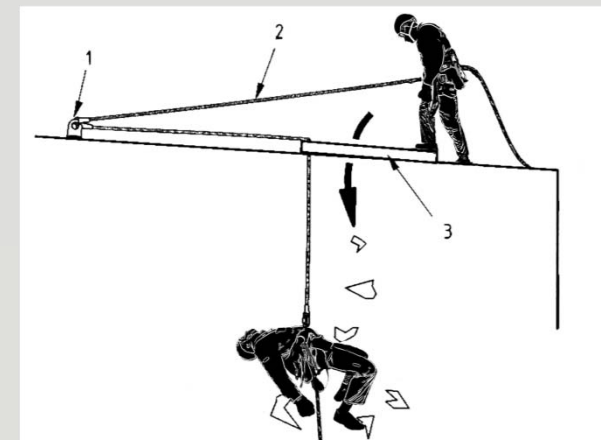
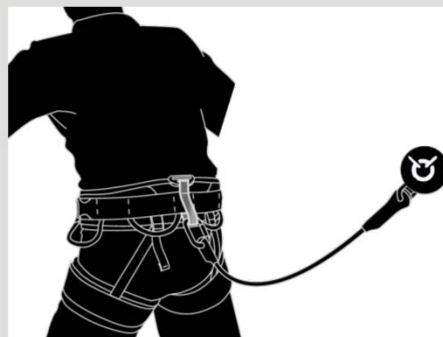
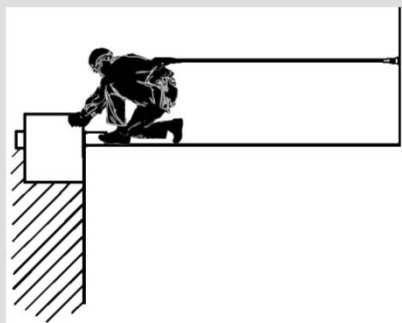
Определения



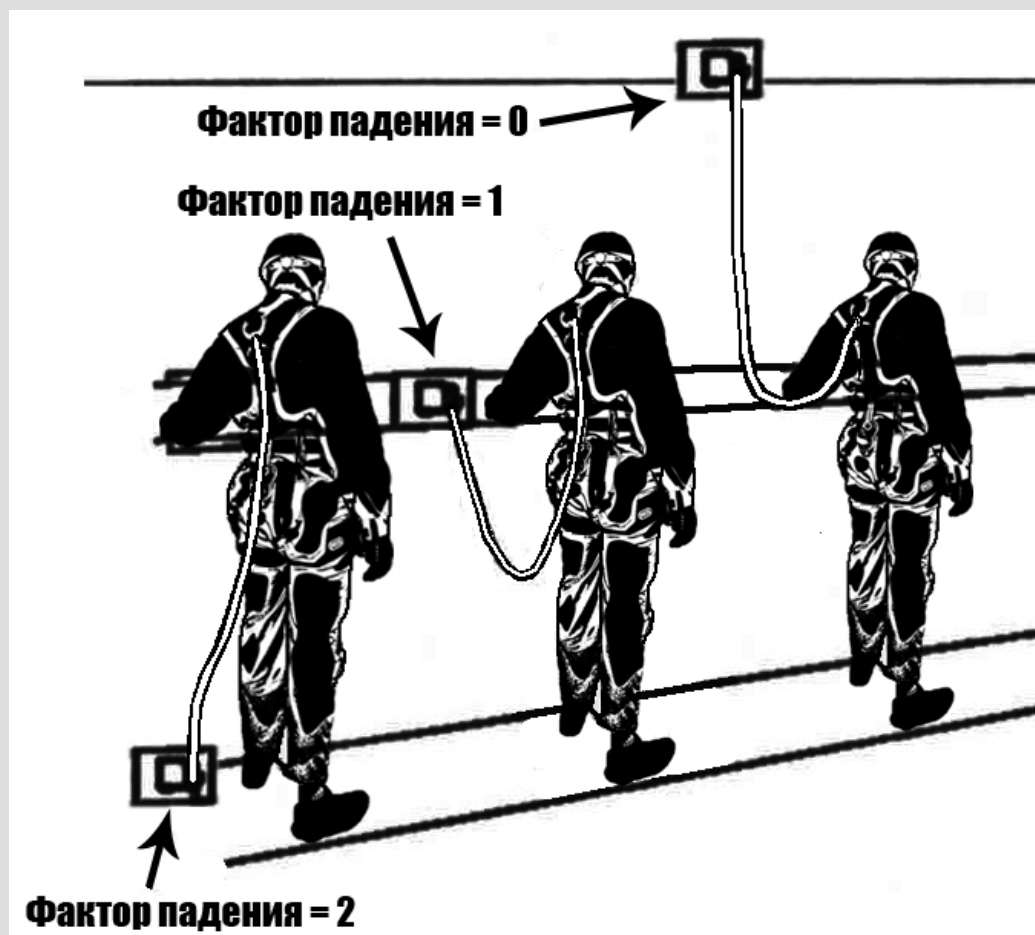
Определения



удерживающая привязь (пояс предохранительный безлямочный) - компонент, охватывающий туловище человека и состоящий из отдельных деталей, которые в сочетании со стропами фиксируют пользователя на определенной высоте во время работы;



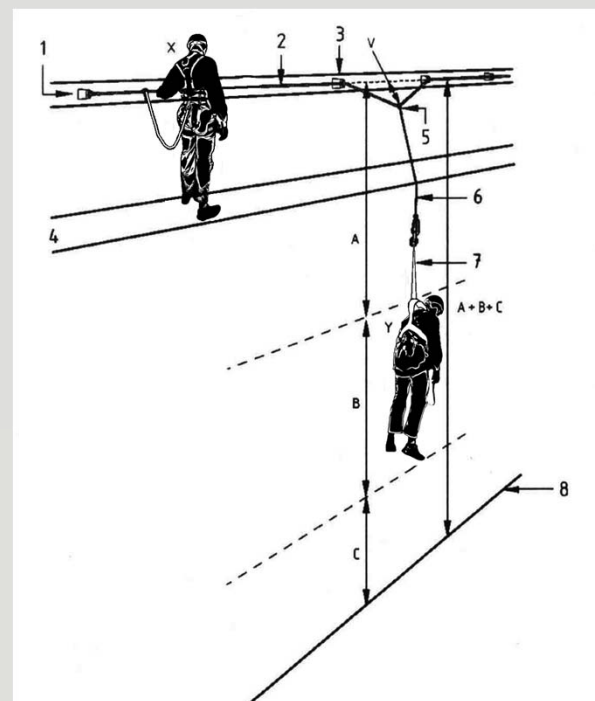
4. Требования безопасности



Требования безопасности



изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты должен указывать общую длину страховочной системы со стропом, включая амортизатор, концевые соединения и соединительные элементы и климатические условия применения, для ИСУ дополнительно указывается максимальная высота спуска;



Отличия положений проекта от действующих Правил



- минимизируются требования Правил за счет расширения полномочий в принятии решений работодателем - производителем работ с одновременным возрастанием его ответственности, а также в свою очередь возрастает ответственность производителя средств защиты от падения с высоты в части соответствия техническим требованиям к СИЗ, к полноте описания условий применения и процедур инспекции СИЗ, содержащихся в прилагаемых инструкциях
- регламентируется назначение ответственных лиц как для постоянного обеспечения безопасности работ на высоте, так и для выполнения конкретных работ, выполняемых по нарядам - допускам.
- регламентируются такие новые для РФ, но обязательные для стран ЕС и других стран процедуры, как инспекция и осмотр средств защиты
- вводится запрет на использование «предохранительного пояса» как средства индивидуальной защиты от падения с высоты в составе страховочных систем безопасности.



Государственный
Учебный
Центр

«Профессионал»

Всю информацию по курсам и
направлениям профессионального
обучения вы можете найти на нашем
сайте **WWW.EDUPROF.RU**
УчимВсех.рф

По всем вопросам звоните по телефонам:

8(495)620-4829

8(499)784-96-11 (факс)

Электронная почта:
HOTLINE@ EDUPROF.RU



**Учебный Центр «Профессионал»
делает сегодня то,
о чем другие
будут задумываться
только завтра**