



Частное учреждение дополнительного профессионального образования
Новосибирский учебный центр «СибПроф»
(ЧУДПО НУЦ «СибПроф»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУДПО НУЦ «СибПроф»
М.А. Зеленин
« 04 » апреля 2013

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для ра-
ботников 2 группа»
32 часа

Новосибирск

Содержание программы:

1. Общие положения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Категории слушателей	3
4. Учебно-методический план освоения программы.....	4
5. Примерные вопросы для проведения проверки знаний.....	14
6. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение.....	17

1. Общие положения

Настоящая Программа разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, и Правил по охране труда при работе на высоте - Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте". Программа предназначена для приобретения 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

1.1. Цель программы является подготовка работников, выполняющих работы на высоте, соответствующую характеру выполняемых работ.

1.2. Задачи состоят в следующем:

- освоение теоретических знаний и практических навыков выполнения работ на высоте.

1.3. В процессе обучения слушатели изучают общие и специальные требования выполнения работ повышенной опасности, правила по охране труда при работе на высоте, использование и применению средств индивидуальной защиты.

1.4. В результате прохождения обучения по Программе обучающиеся должны владеть следующими знаниями и навыками:

- нормативные правовые акты, регламентирующих требования безопасности при работе на высоте;

- применяемые меры по охране труда и обеспечению безопасности при работе на высоте;

- практическими навыками по использованию средств индивидуальной и коллективной защиты от падения.

2. Нормативные ссылки

2.1. При разработке Программы использованы следующие законодательные, нормативно - правовые акты, документы добровольного применения:

- Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ;

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 30 декабря 2012 г., в "Российской газете" от 31 декабря 2012 г. N 303. в Собрании законодательства Российской Федерации от 31 декабря 2012 г. N 53 (часть I) ст. 7598);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный N 29444)

- Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";

- Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66318);

- Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";

- Алгоритмы, инструкции и учебные пособия по первой помощи Методические указания, Минздрав России, 16 мая 2011.

- Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».

- Приказ Минздравсоцразвития от 1 июня 2009 года N «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

3. Категории слушателей

3.1 Настоящая программа предназначена для обучения в отношении следующих категорий работников:

а) 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;

в) группы смешанного состава.

3.2. К освоению программы допускаются:

- лица, достигшие возраста восемнадцати лет

- лица, имеющие высшее профессиональное, среднее профессиональное, общее образование

3.3. Периодичность обучения по программе:

Периодичность	-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 Не реже чем 1 раз в 3 года
---------------	--

4. Учебно-тематический план освоения программы

№	Наименование темы обучения	Теоретические/практические занятия (мин.)
1. Введение. Общие положения.		
1.1.	Обзор нормативных документов применяемых для организации работ на высоте.	20
2. Требования к работникам при работе на высоте		
2.1.	Категории работников, выполняющие работы на высоте	10
2.2.	Дополнение к требованиям по знаниям, предъявляемым к работникам 1,2,3* группы по безопасности работ на высоте	10
2.3.	Стажировка, периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте	10
3. Требования по обеспечению безопасности работ на высоте		
3.1.	Технико-технологические и организационные мероприятия	40
3.2.	План производства работ на высоте, технологические карты работ на высоте	40
3.3.	План мероприятий по эвакуации и спасению работников	40
3.4.	Порядок выбора и применения систем обеспечения безопасности работ на высоте (СИЗ, средства коллективной защиты, знаки безопасности, ограждения, средства подмащивания и т.д.). Порядок выбора и применения СИЗ при работе на высоте	30

4. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска		
4.1.	Составление перечня работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска	40
4.2.	Оформление наряда-допуска	30
4.3.	Ответственность и обязанность руководителя работ, исполнителя (производителя) работ, членов бригады	20
4.4.	Учет работ по нарядам-допускам	10
5. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам		
5.1.	Определение границ опасных зон	10
5.2.	Обозначение и ограждение опасных зон	10
5.3.	Требования к рабочему месту. Требования к месту хранения материалов	30
5.4.	Требования к проходам на площадках и рабочих местах	20
5.5.	Леса, подмости, лестницы, люльки	30
6. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте		
6.1.	Виды систем обеспечения безопасности работ на высоте: предназначение, критерии соответствия	60
6.2.	Средства коллективной и индивидуальной защиты: нормы, порядок выдачи, контроль применения, проверка, испытания.	60
6.3.	Системы обеспечения безопасности работ: анкерные устройства, привязи, соединительные подсистемы.	40
6.4.	Системы спасения и эвакуации.	60
7. Требования по охране труда при применении систем канатного доступа		
7.1.	Описание системы канатного доступа. Графическая схема.	30
7.2.	Требования охраны труда при выполнении работы с использованием систем канатного доступа	30
8. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам		
8.1.	Самостраховка. Страховующий снизу. Графическая схема	50

8.2.	Требования безопасности при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Требования к страхующему работнику.	40
9. Требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии		
9.1	Параметры анкерного устройства. Требования по охране труда при применении анкерных устройств.	30
10. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов		
10.1.	Требования по охране труда во время работы на приставных лестницах и стремянках.	40
10.2.	Испытания лестниц. Условия хранения.	30
11. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских		
11.1.	Требования к монтерским когтям и лазам. Обслуживание и периодические проверки когтей и лазов	20
11.2.	Обслуживание и периодические проверки когтей и лазов	20
12. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте		
12.1	Требования к эксплуатации к оборудованию, механизмам, ручному инструменту	30
12.2	Разработка инструкций по охране труда при эксплуатации оборудования, механизмов, ручного инструмента	30
13. Специальные требования безопасности при производстве работ на высоте для работников 3 группы		
13.1	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ. Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	80
13.2	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	60
13.3.	Организация и содержание рабочих мест средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности	60
13.4	Основы техники эвакуации и спасения	30
13.5	Практические навыки оказания первой помощи пострадавшим	120
14* Требования по охране труда при выполнении работ: (выбор темы и количество времени обучения согласуется с Заказчиком в зависимости от вида выполняемых работ в организации)		

14.1	Требования по охране труда при применении систем канатного доступа	*
14.2	Требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии	*
14.2	Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских	*
14.3	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	*
14.3	Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций	*
14.4	Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций	*
14.5	Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий	*
14.6	Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах	*
14.7	Требования по охране труда при производстве бетонных работ	*
14.8	Требования по охране труда при выполнении каменных работ	*
14.9	Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий	*
14.10	Требования по охране труда при отделочных работах на высоте	*
14.11	Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях	*
14.12	Требования по охране труда при работе над водой	*
14.13	Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах	*
15	Практическое обучение	480
16	Консультирование, тестирование, экзамен	120
Всего		32 часа (1920 минут)
* Тема № 14 Требования по охране труда при выполнении работ (выбор темы и количество времени обучения согласуется с Заказчиком в зависимости от вида выполняемых работ в организации)		

Нормативный срок прохождения обучения по программе «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 2 группа» составляет 32 часа. С учетом подготовленности обучаемых по охране труда возможно изменение количества часов, от-

водимых на конкретные темы, или вынесение части тем на самостоятельное изучение. Практические навыки выполнения работ составляет не менее 25% от нормативного срока обучения проводится на обучающем полигоне или по согласованию с Заказчиком на территории предприятия.

Форма обучения: с отрывом от производства (без отрыва от производства).

Режим занятий: 4 дня (1 день - самостоятельная подготовка, 3 дня – лекции, практические занятия, экзамен).

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	32
Аудиторные занятия: Лекции (Л)	22
Практические занятия (ПЗ)	8
Консультации	2
Вид итогового контроля	экзамен

По окончании курса обучения проводится проверка знаний в форме экзамена.

Результаты проверки знаний оформляются протоколом с указанием даты проведения проверки знаний, фамилии, имени, отчества лица, прошедшего проверку знаний, результатов проверки знаний (Приложение №1)

Работникам, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение установленного образца (Приложение №2).

Работникам, выполняющим работы на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте (Приложение №3).

(Форма Протокола проверки знаний)

ПРОТОКОЛ № _____
 ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ

Частное государственное учреждение дополнительного образования Новосибирский учебный центр профессиональной подготовки «СибПроф»

В соответствии с приказом директора ЧУДПО НУЦ «СибПроф» № 02/23 от «03» февраля 2023 г. комиссия в составе:

председатель комиссии : Зеленин Максим Алексеевич - директор ЧУДПО НУЦ «СибПроф»

члены комиссии: Зеленина Юлия Сергеевна – специалист по охране труда;

Крыгина Анастасия Сергеевна – специалист по охране труда,

провела проверку знаний по охране труда работников:

а) безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте в количестве 32 часа (2 группа):

№ п/п	Фамилия Имя Отчество работника	Профес- сия/Должно- сть	Место работы	Резуль- тат про- верки знания требова- ний ох- раны труда (удовле- творитель- но/ неудов- летвори- тельно) № вы- данного удосто- верения	Дата провер- ки зна- ний	Регист- рацион- ный номер записи о про- хожде- нии провер- ки зна- ния требо- ваний охраны труда в реестре обучен- ных по охране труда	Под- пись работ- бот- ника
1.						---	

Председатель комиссии: М.А. Зеленин _____
Члены комиссии: Ю.С. Зеленина _____
А.С. Крыгина _____

Приложение №2

(Форма удостоверения)

Лицевая сторона удостоверения о допуске к работам на высоте (далее - удостоверение):

наименование организации, проводящей обучение и выдавшей удостоверение	
УДОСТОВЕРЕНИЕ N _____	
Фото 3x4	Фамилия
	Имя
	Отчество (при наличии)
	_____ (профессия, должность)
_____ (организация)	
Дата выдачи	Действительно
_____ 20__ г.	_____ 20__ г.
Личная подпись	_____

Оборотная сторона удостоверения:

Прошел(ла)
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте;
- практическое обучение продолжительностью _____
_____ количество часов
Решением экзаменационной комиссии
может быть допущен(а) к рабо-
те _____
_____ (наименование работы)
_____ группа по безопасности работ на высоте
Основание: протокол N _____ от _____ 20__ г.
Руководитель организации,
выдавшей удостоверение _____
_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
М.П.

Частное учреждение дополнительного профессионального образования Новосибирский учебный центр «СибПроф» УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____		Прошел(ла): - обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте - практическое обучение продолжительностью _____ часов. Решением экзаменационной комиссии может быть допущен(а) к работе: _____ (наименование работы) II группа по безопасности работ на высоте Основание: Протокол № _____ от «__» 20__ г.
Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____ _____ (профессия, должность)	_____ (организация)	Руководитель организации, выдавшей удостоверение: _____ М.П. _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
Дата выдачи «__» 20__ г. Действительно до «__» 20__ г.	Личная подпись _____	

Приложение №3

(Форма Личная книжка учета работ на высоте)

Обложка

Адрес организации: _____ _____ _____	<p style="text-align: center;">ЛИЧНАЯ КНИЖКА учета работ на высоте</p>
---	--

Страницы 2-3

Рег. номер _____ Дата "____" _____ 20____ Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____ (при наличии) _____ (личная подпись) Личная книжка N _____ Дата рождения: _____	Фото 3x4	Личная книжка выдана: _____ (наименование организации, выдавшей личную книжку) на основании удостоверения N _____ от "____" _____ 20____ г. _____ _____ Руководитель образовательного
---	-------------	--

учреждения: _____

(подпись) _____
(фамилия, инициалы)

Рег. номер _____	Рег. номер _____	Рег. номер _____
Лич. книжка N _____	Лич. книжка N _____	Лич. книжка N _____
Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____
Дата окончания _____	Дата окончания _____	_____
Всего часов на высоте _____	Всего часов на высоте _____	_____

Страницы 4-5

<p style="text-align: center;">Заключение врача о допуске к работе по результатам медицинского обследования</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">Группа крови</div> <p>Карточка медицинского страхования</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td><td style="width: 15px; height: 20px;"></td></tr> </table> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">Дата обследования</td> <td style="width: 40%;">Заклучение врача, N медицинской справки</td> <td style="width: 40%;">фамилия, инициалы, подпись и личная печать</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																														Дата обследования	Заклучение врача, N медицинской справки	фамилия, инициалы, подпись и личная печать																						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Дата обследования</th> <th style="width: 40%;">Заклучение врача, N медицинской справки</th> <th style="width: 40%;">фамилия, инициалы, подпись и личная печать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Дата обследования	Заклучение врача, N медицинской справки	фамилия, инициалы, подпись и личная печать																											
Дата обследования	Заклучение врача, N медицинской справки	фамилия, инициалы, подпись и личная печать																																																																																		
Дата обследования	Заклучение врача, N медицинской справки	фамилия, инициалы, подпись и личная печать																																																																																		

		печать врача	

Страницы 6-9

Сведения о профессиональной подготовке, аттестации и повышении квалификации					
Дата	Место проведения курса, образовательное учреждение, организация	Наименование курса	Максимальная высота/продолжительность курса	Результаты аттестации, № сертификата (удостоверения, протокола)	Подпись, печать

Сведения включают в себя начальную подготовку, курсы переподготовки или повышения квалификации, тренинги, курсы по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, сертификацию на соответствие российским или международным требованиям.

Страницы 10-69

Сведения об опыте работы			Сведения об опыте работы			
Дата	Наименование предприятия, проводившего работы	Вид проведенной работы, номер наряда-допуска	Место работ	Продолжительность работ (в часах)	Максимальная высота, (м)	Подпись лица, ответственного за производство работ, печать организации (при наличии)

ИТО-ГО:

5. Примерные вопросы для проведения проверки знаний

1. Сколько экземпляров акта о случае профессионального заболевания должно быть составлено и кому они предназначаются?
 - а. 3 экземпляра, предназначенных для работника, работодателя и страховщика
 - б. 4 экземпляра, предназначенных для работника, работодателя, центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора и страховщика
 - в. 5 экземпляров, предназначенных для работника, работодателя, центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, центра профессиональной патологии и страховщика
 - г. 2 экземпляра, предназначенных для работодателя и страховщика
2. При каком расстоянии от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 м приводящиеся на площадках работы могут быть отнесены к работам на высоте?
 - а. При расстоянии менее 2 м
 - б. При расстоянии менее 4 м
 - в. При расстоянии менее 3 м
 - г. При расстоянии менее 5 м
3. С какой периодичностью должно проводиться обучение работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?
 - а. Не реже 1 раза в год
 - б. Не реже 1 раза в 3 года
 - в. Не реже 1 раза в 5 лет
 - г. Не реже 1 раза в 7 лет
4. Через какое время после начала работ по предупреждению аварии, устранению угрозы жизни работников, ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий дальнейшие работы должны производиться с оформлением наряда-допуска в обязательном порядке?
 - а. Через 12 часов
 - б. Через 1 сутки
 - в. Через 2 суток
 - г. Через 5 суток
5. Как часто член бригады обязан лично производить осмотр выданных средств индивидуальной защиты?
 - а. До и после использования
 - б. Не реже 1 раза в месяц
 - в. 2 раза в месяц
 - г. Не обязан производить личный осмотр
 - д. 1 раз в полгода
6. Какие требования к проведению бетонных работ устанавливаются правилами по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте для предотвращения падения людей и предметов при устройстве опалубки?
 - а. После отсечения части скользящей опалубки и подвесных лесов торцевые стороны должны быть ограждены
 - б. Для защиты работников от падения предметов на подвесных лесах по наружному периметру скользящей и переставной опалубки следует устанавливать козырьки шириной не менее ширины лесов
 - в. Работники, укладывающие бетонную смесь на поверхности, имеющую уклон 20°, должны пользоваться соответствующими системами обеспечения безопасности работ на высоте
 - г. Ходить по уложенной арматуре допускается только по специальным настилам шириной не менее 0,5 м, уложенным на арматурный каркас
7. Кто может допустить членов бригады к работе на подготовленное рабочее место с разрешения ответственного руководителя работ и с записью в строке "Отдельные

указания" наряда-допуска?

а. Ответственный исполнитель (производитель) работ

б. Бригадир

в. Звеньевой

г. Работник, выдающий наряд-допуск

8. Что должно применяться для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое при невозможности устройства переходных мостиков с защитными ограждениями?

а. Страховочные системы

б. Системы эвакуации

в. Аварийные системы

г. Любые подручные средства

9. Какую минимальную высоту проходов в свету должны иметь леса, расположенные в местах проходов в здание?

а. 1,5 м

б. 1,8 м

в. 2 м

г. 2,2 м

10. Что произойдет с фактором падения в случае выбора места анкерного устройства над головой работающего, то есть выше точки прикрепления соединительных элементов страховочной системы к его привязи?

а. Будет стремиться к бесконечности

б. Будет равен 0

в. Будет равен 1

г. Будет больше 1

11. Что из перечисленного не может использоваться в качестве втягивающегося стропа в средствах защиты втягивающегося типа?

а. Проволочный канат

б. Цепь

в. Тканая лента

г. Канат из синтетического волокна

12. Как часто в эксплуатирующих организациях проводятся динамические и статические испытания средств индивидуальной защиты от падения с высоты с повышенной нагрузкой?

а. Перед каждым использованием

б. 1 раз в месяц

в. 1 раз в год

г. Такие испытания в эксплуатирующих организациях не проводятся

13. Какие требования устанавливаются к навесным металлическим лестницам, применяемым при производстве монтажных работ?

а. Навесные металлические лестницы высотой 5 м должны быть ограждены металлическими дугами с вертикальными связями

б. Навесные металлические лестницы высотой 5 м должны быть прикреплены к конструкциям или оборудованию

в. Навесные металлические лестницы высотой 5 м должны быть оборудованы вертикальным стальным страховочным канатом диаметром не менее 6 мм с ловителем для закрепления карабина страховочной привязи

г. Подъем работников по навесным лестницам на высоту более 10 м допускается в том случае, если лестницы оборудованы площадками отдыха не реже, чем через каждые 15 м по высоте

14. Где должны храниться выданные работнику средства индивидуальной защиты?

а. На месте проведения работ

б. В специально оборудованных помещениях (гардеробных)

- в. В месте, выбранном работником самостоятельно
- г. Место хранения не регламентируется
15. При каком условии допускается поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент?
- а. При высоте приставной лестницы менее 5 м
- б. При надёжном креплении лестниц и стремянок к опоре конструкций
- в. При использовании крюков захватов
- г. Ни при каком условии
16. Что из перечисленного допускается делать при установке лебедок?
- а. Приваривать лебедку к площадке для обслуживания оборудования
- б. Крепить лебедку за трубопровод
- в. Крепить лебедку за якорь
- г. Крепить лебедку за подвески трубопровода
17. С каких конструкций запрещается выполнять укладку балок междуэтажных и чердачных перекрытий, подбивку потолков, а также укладку накатов?
- а. С приставных лестниц
- б. С подмостей
- в. Со строительных лесов
- г. Не регламентируется
18. Какое требование по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах указано неверно?
- а. Дополнительные мероприятия по предупреждению воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов при производстве работ на дымовых трубах должны включаться в план производства работ на высоте, в технологические карты и наряды-допуски
- б. Улавливающие (защитные) площадки необходимо сооружать над входом в дымоход и над проходами и рабочими местами, где имеется опасность травмирования работников падающими предметами
- в. При подъёме на дымовую трубу запрещается становиться на нижнюю скобу
- г. Вокруг трубы необходимо оградить опасную зону
19. Когда разрешается проводить стекольные работы и работы по очистке остекления зданий?
- а. В любое время суток
- б. В любое время суток при условии искусственного освещения
- в. В любое время суток в присутствии лица, ответственного за безопасное производство работ
- г. Только в дневное время суток
20. При каком условии работники допускаются к работе на высоте без положенных средств индивидуальной защиты или с неисправными средствами индивидуальной защиты?
- а. Только при высоте лесов менее 6 м
- б. Только при скорости ветра менее 10 м/с
- в. Только при использовании страховочных систем
- г. При любом условии
- д. Ни при каком условии

6. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ;
4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
6. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
8. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
9. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
10. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;
11. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
12. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
13. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
15. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
17. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 № 524 «Об утверждении Правил установления страхователем скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
18. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
19. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;
20. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 июля 2022 года N 1206 «О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»;
23. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
24. Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;

25. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2467 «Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

26. Приказ Минтруда России от 15.06.2020 N 343н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах»;

27. Приказ Минтруда России от 23.09.2020 N 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ»;

28. Приказ Минтруда России от 25.09.2020 N 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

29. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 N 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве»;

30. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

31. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 N 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;

32. Приказ Минтруда России от 12.11.2020 N 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»;

33. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»;

34. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 781н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента»;

35. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

36. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 N 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;

37. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 N 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;

38. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»;

39. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;

26

40. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»;

41. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

42. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;

43. Приказ Минтруда России от 2.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;

44. Приказ Минтруда России от 04.12.2020 N 858н «Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов»;
45. Приказ Минтруда России от 04.12.2020 N 859н «Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности»;
46. Приказ Минтруда России от 7.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»;
47. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»;
48. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
49. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 872н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов»;
50. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 875н «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте»;
51. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
52. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
53. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
54. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н «Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта»;
55. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»;
56. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов»;
57. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;
58. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
59. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 914н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах»;
60. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»;
61. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»;
62. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
63. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»;
64. Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;
65. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
66. Постановление Минтруда России от 31 января 2022 года N 37 Об утвержде-

нии Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;

67. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";

68. Постановление Минтруда России от 20 апреля 2022 года 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;

69. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;

70. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;

71. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;

72. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 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»;

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

74. Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2021 года N 2334 Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда;

75. Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 года N 771н Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней

76. Приказ Минтруда России от 12 мая 2022 года N 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов»;

77. Приказ Минтруда РФ от 16 мая 2022 года N 298н «Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»;

78. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении

типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

79. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

80. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

81. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);

82. ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 N 807);

83. ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);

84. ГОСТ Р 12.4.206-99 «Государственный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»;

85. СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.12.2010 № 850);

86. "СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 968/пр)

87. СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*" (утв. Приказом Минстроя России от 07.11.2016 N 777/пр);

88. СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280);

89. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;

90. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;

91. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 года N 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;

92. ГОСТ 12.0.230.1-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда. Дата введения

93. ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда;

94. Приказ Минтруда России № 650н от 22 сентября 2021г. «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;

95. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 года N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;

96. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь». Дата введения 2015-11-01

97. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования». Дата введения 2015-11-01
98. ГОСТ 12.0.230.1-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда. Дата введения 2017-03-01.
99. Приказ Минтруда от 29 октября 2021 года N 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».
100. Приказ Федерального архивного агентства от 2 марта 2020 года N 24 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, научных организациях»
101. Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» с изменениями на 14 июля 2022 года.
102. ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», решение № 878 от 09.12.2011 г.
103. ГОСТ EN/TS 16415-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний
104. ГОСТ Р EN 1891-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний
105. ГОСТ Р EN 1498-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные петли. Общие технические требования. Методы испытаний
106. ГОСТ Р EN 1496-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний
107. ГОСТ Р EN 1497-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний
108. ГОСТ EN 12841-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний
109. ГОСТ Р 58193-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний
110. ГОСТ Р EN 353-2-2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний
111. ГОСТ Р EN 358-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний
112. ГОСТ Р EN 355-2008 ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы Общие технические требования. Методы испытаний
113. ГОСТ Р EN 360-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний
114. ГОСТ Р EN 361-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний
115. ГОСТ Р EN 362-2008 ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы Общие технические требования. Методы испытаний

116. ГОСТ Р 58208-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования

117.ГОСТ Р 58194-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний.