

Содержание номеров журнала за 2018 г.

№ 1(49)/2018

- И.И. Цветков, Г.Е. Шевчук. **Расследование несчастных случаев. Методика, практика, мнения** (выпуск 8)

Раздел 16. Практика расследования несчастных случаев и решения социальных вопросов (на примерах обращений читателей журнала)

Несчастный случай с учителем, происшедший в школьной столовой
Несчастный случай с лицом, выполнявшим работу по гражданско-правовому договору

О целесообразности участия частного детектива в расследовании несчастного случая с работником

Самостоятельное расследование несчастного случая государственным инспектором труда

О соблюдении трудовых прав работника, получившего повреждение здоровья в результате ДТП при возвращении из служебной командировки

Повреждения здоровья, причиненные укусами собак и других животных

Квалификация несчастного случая и ее социальные последствия

О праве нетрудоспособных лиц на получение страховых выплат в случае смерти застрахованного

Результаты рассмотрения исков граждан о возмещении вреда судами различных инстанций

№ 2(50)/2018

- Т.А. Герасимова. **Программа обучения по охране труда для арматурщика сервисного центра обслуживания автомобилей**
Приложение. Инструкция по охране труда для арматурщика сервисного центра по обслуживанию и ремонту легковых автомобилей

Извлечение

Программа обучения

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1	Нормы трудового права	0,5
2	Требования охраны труда	1
3	Защита трудовых прав работников	0,5
4	Организация охраны труда на предприятии	1
5	Права работников на охрану труда	1
6	Опасные и вредные производственные факторы	1
7	Расследование несчастных случаев и профзаболеваний с работниками на производстве. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний	1
8	Безопасность производства работ. Правила передвижения работников и автомобилей по территории и в помещениях предприятия	1
9	Инструкция по охране труда для арматурщика	1
10	Порядок оказания первой помощи пострадавшим на производстве	1
11	Экзамен	1
	<i>Всего</i>	<i>10</i>

Тематический план обучения

1. Нормы трудового права
 - 1.1. Основные права и обязанности работника в области охраны труда.
 - 1.2. Основные права и обязанности работодателя. Регулирование трудовых отношений.
 - 1.3. Ответственность за несоблюдение требований охраны труда.
2. Требования охраны труда
 - 2.1. Государственные нормативные требования охраны труда. Локальные нормативные акты в области охраны труда.
 - 2.2. Разработка и утверждение инструкций по охране труда для работников по профессиям и видам выполняемых работ.
 - 2.3. Требования охраны труда к производственным объектам, служебным и бытовым помещениям, производственному оборудованию, инструментам. Требования к организации рабочего места.

3. Защита трудовых прав работников

3.1. Органы государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства об охране труда.

3.2. Защита трудовых прав работников профессиональными союзами. Порядок выбора уполномоченных лиц по охране труда.

4. Организация охраны труда на предприятии

4.1. Управление охраной труда. Основные направления в работе по охране труда.

4.2. Служба охраны труда. Комитеты (комиссии) по охране труда.

Организация работы уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов.

4.3. Специальная оценка условий труда. Опасные и вредные производственные факторы. Защита работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

4.4. Оперативный контроль за состоянием охраны труда.

4.5. Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда работников. Пропаганда передового опыта в области охраны труда.

5. Права работников на охрану труда

5.1. Получение информации об условиях и охране труда на рабочем месте.

5.2. Соблюдение режима труда и отдыха. Профилактика утомления работников.

5.3. Обеспечение средствами коллективной и индивидуальной защиты. Санитарно-бытовое обслуживание работников.

5.4. Обязательные предварительные и периодические медосмотры, психиатрическое освидетельствование работников, осуществляющих отдельные виды деятельности.

5.5. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными и (или) опасными условиями труда.

6. Опасные и вредные производственные факторы

6.1. Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ.

6.2. Меры по защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

7. Расследование несчастных случаев и профзаболеваний с работниками на производстве. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний

7.1. Порядок расследования и оформления несчастных случаев, профзаболеваний на производстве.

7.2. Возмещение вреда, причиненного здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей. Виды страховых выплат работнику.

7.3. Медицинская, социальная и профессиональная реабилитация пострадавших на производстве.

8. Безопасность производства работ. Правила передвижения работников и автомобилей по территории и в помещениях предприятия

8.1. Безопасная эксплуатация оборудования, инструмента, приспособлений, инвентаря, транспортных средств, предохранительных и ограждающих устройств, зданий и сооружений.

8.2. Безопасность технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей.

8.3. Правила передвижения работников и автомобилей по территории и в помещениях предприятия.

9. Инструкция по охране труда для арматурщика

9.1. Общие требования охраны труда.

9.2. Требования охраны труда перед началом работы.

9.3. Требования охраны труда во время работы.

9.4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

9.5. Требования охраны труда по окончании работы.

10. Порядок оказания первой помощи пострадавшим на производстве

10.1. Способы оказания первой доврачебной помощи. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца.

10.2. Оказание первой помощи при ранении, кровотечении.

10.3. Оказание первой помощи при переломах, ушибах, вывихах, растяжении связок.

10.4. Оказание первой помощи при обморожениях, тепловых и солнечных ударах, отравлении.

■ В.А. Сенченко. Медицинские осмотры водителей

Труд работников автотранспорта регламентируется общими для всех категорий сотрудников правовыми нормами с учетом некоторых дополнений, обусловленных необходимостью соблюдения безопасности на дорогах.

Вопросы аспектов медосмотра водителей автомобиля включают рассмотрение следующих разделов:

1. Виды обязательных медосмотров водителей. Общие требования.
2. Предварительный медосмотр водителей.
3. Периодический медосмотр водителей.
 - 3.1. Учет времени прохождения водителем периодического медосмотра.
4. Предрейсовый и послерейсовый медосмотры водителей.
 - 4.1. Учет времени прохождения водителем предрейсового, послерейсового медосмотров.
5. Административная ответственность за непроведение медосмотров.

■ Консультации по охране труда (вопросы и ответы)

В данном номере журнала подготовлен ответ на следующий вопрос: *«В строительной организации в связи с производственной необходимостью часто принимают на работу работников по гражданско-правовому договору. Является это нарушением законодательства? Необходимо ли в этом случае проводить таким работникам инструктажи по охране труда, выдавать спецодежду, спецобувь и другие СИЗ, проводить обязательные медосмотры и т. д.?».*

■ Д.К. Шарафутдинов. **Карты-памятки личной безопасности работников** («Карта-памятка личной безопасности. Специальность – рабочий комплексной бригады по устройству монолитных железобетонных конструкций» в цветном вкладыше журнала)

Методическая разработка «Карта-памятка личной безопасности. Специальность – рабочий комплексной бригады по устройству монолитных железобетонных конструкций» является продолжением серии публикаций карт-памяток для работников различных специальностей. В представленном материале раскрываются базовые требования безопасности, которые необходимо выполнять при возведении монолитных зданий и сооружений работникам, чья профессиональная деятельность на этом этапе является основной.

В настоящее время монолитное строительство широко и прочно вошло в практику строительства гражданских и промышленных зданий и сооружений. Доля его в объемном отношении является значительной при сооружении основного каркаса возводимого объекта.

Еще более значительна она при возведении высотных зданий. Следовательно, количество травм и несчастных случаев, в том числе с летальным исходом, происходящее на эту технологию, достаточно большое.

Особенность указанной профессиональной деятельности – выполнение работниками, занятыми возведением монолитных зданий, комплекса работ, включающего и сборку опалубки, и установку (сборку) в нее арматурного каркаса, и заполнение этого «пространства» монолитным бетоном.

Учитывая, что перечисленные работы выполняются практически на всех этапах с использованием подъемных сооружений, работники должны иметь квалификацию по профессии стропальщик, т. е. иметь знания и навыки (профессиональные компетенции) по работе с грузоподъемными кранами, что накладывает дополнительные требования безопасности при выполнении указанного комплекса работ. Как и в предыдущих публикациях, основная идея, заложенная в разработку карт-памяток, заключается в графическом «сопровождении» инструкции по охране труда, что позволяет сделать ее более «привлекательной» и создать условия для однозначного понимания тех или иных нормативных требований в области безопасности труда при выполнении технологических операций и приемов работ, встречающихся при организации монолитного строительства.

«Присутствующая» в карте-памятке визуальная информация способствует актуализации, мотивации и активизации познавательной деятельности. Она необходима для оценки профессиональных рисков на рабочих местах при выполнении отдельных методов и приемов работ, на участках производства работ для принятия соответствующих решений. Графические материалы в составе инструкций – эталонные виртуальные производственные ситуации, как теоретически должны быть организованы рабочие места.

Работы на высоте – один из основных опасных производственных факторов при возведении зданий и сооружений. В карте-памятке отражены защитные меры как от падения работающих с высоты, так и от падения предметов и орудий труда с высоты на работников. Учитывая, что сейчас практически каждый работник имеет при себе мобильный телефон (и в большей части это смартфон), копию электронной версии карты-памятки можно просматривать и изучать, используя эту возможность при проведении инструктажей на рабочем месте.

- Т.А. Герасимова. **Положение о порядке обеспечения безопасности производственного оборудования в ООО «СТН»**

Извлечение

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано для реализации процедур в области охраны труда и определяет основные требования безопасной эксплуатации производственного оборудования в целях сохранения жизни и здоровья персонала, занятого его эксплуатацией и ремонтом.

1.2. Организация работы по обеспечению безопасности производственного оборудования осуществляется на основе оценки уровня безопасности производственного оборудования на стадии приобретения и последующего приведения его в соответствие с требованиями настоящего Положения, документации заводов-изготовителей и других нормативных правовых актов по охране труда.

1.3. Настоящее Положение является руководящим документом в качестве составной части политики и системы управления охраной труда на предприятии, оценки и управления профессиональными рисками.

1.4. Настоящее Положение обязательно для исполнения всеми структурными подразделениями ООО «СТН» (далее – предприятие), имеющими в своем распоряжении и применяющими в работе производственное оборудование, а также службой, выполняющей его обслуживание и ремонт, закупку и балансовый учет.

Положение также обязательно для соблюдения: производителями производственного оборудования в случае заключения договора на его сервисное обслуживание и ремонт; привлеченными подрядными монтажными организациями.

1.5. Безопасность производственных процессов достигается комплексом мероприятий, в частности:

- принятием наиболее прогрессивных современных технологий;
- выбором производственного оборудования и размещением его с учетом норм и правил безопасной эксплуатации;

- выбором и обеспечением производственных площадей, комплектацией и размещением зданий и сооружений с учетом требований промсанитарии, гигиены труда и охраны труда;

- профессиональным отбором и подготовкой работников на предприятии;

- организацией производственных процессов с учетом технических возможностей оборудования и эргономических возможностей человека;

- применением средств коллективной и индивидуальной защиты работников от опасностей и негативных факторов;

- постоянным надзором и контролем за выполнением требований охраны труда, промсанитарии и гигиены труд.

- **В.А. Сенченко. СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ (СТО) «Обеспечение безопасности при производстве земляных работ способом гидромеханизации»**

- **В.А. Сенченко. Инструкция о порядке допуска специалистов сторонних организаций и командированного персонала к проведению работ на объектах в организациях отрасли «Связь»**

Настоящая Инструкция устанавливает порядок допуска специалистов сторонних организаций, уполномоченных сторонних организаций (представитель, подрядчик) и специалистов подразделений Общества, направляемых для выполнения служебных задач вне места постоянной работы, к проведению проектно-исследовательских работ, строительно-монтажных работ устанавливаемого оборудования и эксплуатационно-технического обслуживания установленного оборудования сторонних организаций на объектах Общества.

Определяет порядок проведения организационных мероприятий по проверке требований охраны труда при допуске работников сторонних организаций и командированного персонала Общества на объекты и в охранные зоны объектов Общества для проектно-исследовательских работ, строительно-монтажных работ, монтажа (демонтажа) оборудования, эксплуатационно-технического обслуживания установленного оборудования.

■ Консультации по охране труда (вопросы и ответы)

В данном номере журнала подготовлен ответ на следующий вопрос: «*При прохождении периодического медосмотра некоторым работникам предприятия были назначены дополнительные медицинские обследования и консультации узких специалистов (кардиолога, инфекциониста и т. п.) и заключение о пригодности (непригодности) к выполняемой работе еще не выдано. Является ли отсутствие медицинского заключения при прохождении периодического медосмотра основанием для отстранения работника от работы? Каков порядок отстранения работника от работы?».*

- Д.К. Шарафутдинов, М.Н. Бадрутдинов. **Интерактивные электронные образовательные ресурсы как средство повышения профессиональных компетенций по охране труда и промышленной безопасности** (плакат-пособие «*Организация и обеспечение безопасности производства работ при ремонте магистральных трубопроводов с использованием подъемных сооружений*» в цветном вкладыше журнала)

№ 4(52)/2018

- И.И. Цветков, Г.Е. Шевчук. **Расследование несчастных случаев. Методика, практика, мнения** (выпуск 9)

Раздел 16. Практика расследования несчастных случаев и решения социальных вопросов (на примерах обращений читателей журнала)

Несчастные случаи с военнослужащими, направленными в организации для выполнения работ, не связанных с прохождением военной службы

Несчастные случаи с лицами, участвующими в деятельности добровольной пожарной охраны

Несчастные случаи с работниками, происшедшие на территории работодателя

Несчастный случай, расследование которого не было своевременно организовано работодателем

Несчастные случаи в организациях малого предпринимательства (микропредприятиях) и у работодателей – физических лиц
Квалификация несчастного случая – исключительное право комиссии по его расследованию

Порядок расследования повреждения здоровья вследствие острого отравления

Несчастные случаи с лицами, не участвовавшими в производственной деятельности работодателя (посторонними лицами)

№ 5(53)/2018

- Т.А. Герасимова. **Положение о порядке обеспечения безопасности производственного оборудования в ООО «СТН»** (*окончание*)
- В.А. Сенченко. **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ (СТО) «Требования безопасности при работе на высоте в организации связи»**

Настоящий Стандарт устанавливает единый порядок организации и проведения работ на высоте на объектах, территории и коммуникациях в организации связи.

Цель настоящего Стандарта – обеспечить безопасность работников, выполняющих работы на высоте, и лиц, находящихся в зоне производства работ, а также ознакомить работников с основными положениями производства работ на высоте, порядком оформления и выдачи документации на проведение работ на высоте, порядком подготовки к проведению работ на высоте, мерами безопасности и порядком проведения работ на высоте, обязанностями лиц, принимающих участие в подготовке и проведении работ на высоте.

Разработан в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н, зарегистрированным Минюстом России 05.09.2014 № 33990 (в ред. от 17.06.2015), и другими нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

■ И.В. Герасимов. Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

Извлечение

Х а р а к т е р и с т и к а р а б о т . Уборка и содержание в надлежащем состоянии зданий и прилегающих к ним территорий (дворы, тротуары, сточные каналы, урны, мусоросборники, мусоропроводы, лестничные площадки и марши, помещения общего пользования, кабины лифтов, подвалы, чердаки и т. д.). Текущий ремонт обслуживаемых высотных частей зданий, сооружений с выполнением всех видов ремонтно-строительных работ, обслуживание и периодическая проверка технического состояния высотных частей зданий и сооружений всех типов: вышки, башни, шпили, карнизы и др. Предупреждение и принятие мер к недопущению обвалов, падений с высоты любых предметов, а также частей конструкций зданий, сооружений. Очистка крыш высотных зданий и сооружений от снега и льда в зимний период. Содержание в исправном состоянии и чистоте подъемных механизмов, приспособлений и инструмента.

Д о л ж е н з н а т ь : постановления местных органов по вопросам санитарии, внешнего содержания зданий, сооружений и т. п.; правила санитарии и гигиены по содержанию улиц, зданий и сооружений; устройство и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования; правила безопасности при выполнении ремонтно-строительных работ.

■ Консультации по охране труда (вопросы и ответы)

В данном номере журнала подготовлен ответ на следующий вопрос: *«В ночное время во время стоянки пассажирского поезда менее 5 минут (посадка (высадка) пассажиров не производилась) проводник одного из вагонов пассажирского поезда сошла на платформу и обратно в вагон не вернулась. Отсутствие проводника обнаружилось только ранним утром. Поиски пропавшей, в том числе с помощью полиции, не дали результатов. У проводника двое несовершеннолетних детей. Как правильно расследовать случай исчезновения работника?».*

- В.А. Сенченко. СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ (СТО) «**Требования безопасности при работе на высоте в организации связи**» (окончание)

Приложение № 1. План производства работ на высоте на опорах воздушных линий связи и проводного вещания (радиофикации)

Приложение № 2. Инструкция о порядке соблюдения требований охраны труда при организации и проведении работ на проезжей части (вблизи проезжей части)

- В.И. Пушин. **Пособие для подготовки лиц, ответственных за обеспечение промышленной безопасности при производстве работ с применением подъемных сооружений**

- **Консультации по охране труда (вопросы и ответы)**

В данном номере журнала подготовлены ответы на следующие вопросы:

1. *«Работница фабрики более 10 лет назад получила травму левой руки с последующей ампутацией мизинца. По заключению медицинской организации данная травма отнесена к категории «легкая». Был составлен акт формы Н-1, работнице оплатили больничный лист и, кроме того, оказали материальную помощь. Она вышла на свое рабочее место и продолжила трудовую деятельность в нашей организации, ежегодно проходила медицинское освидетельствование с заключением «медицинские противопоказания к выполняемой работе не выявлены». Однако в настоящее время работница подала заявление на возмещение морального вреда. Прошу дать разъяснение о понятии «моральный вред» и имеет ли работница право на возмещение вреда?».*

2. *«В журнале «Главбух» № 18 за 2018 г. опубликована статья «Десять записей в трудовую книжку о приеме, переводе и увольнении», в которой приведены образцы записей в трудовой книжке. В одном из опубликованных образцов приведена ссылка на основание увольнения сотрудника по собственному желанию по «пункту 3 части 1 статьи 77 ТК РФ», а не ст. 80 ТК РФ.*

Правильно ли делать отсылку на п. 3 ч. 1. ст. 77 ТК РФ при заполнении сведений об увольнении (прекращении трудового договора) сотрудника по собственному желанию?».

- Д.К. Шарафутдинов, М.Н. Бадрутдинов. **Обеспечение безопасности труда при устройстве плоской мягкой кровли** (серия плакатов «Безопасность производства работ при устройстве плоской мягкой кровли» в цветном вкладыше)

Безопасность труда при выполнении работ по устройству кровли зависит от принятой технологии и организации кровельного покрытия в соответствии с проектной и организационно-технической документацией, проектом производства работ и технологическими картами. Учитывая, что практически все кровельные работы – работы на высоте, они выполняются в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н.

Какой бы ни была технология, для обеспечения безопасности труда важное значение имеет подготовка к проведению работ, организация как участка производства работ (например на захватке), так и отдельных рабочих мест. Если учитывать необходимые требования до начала, собственно, кровельных работ, то в процессе их выполнения профессиональные риски снижаются до минимально приемлемых параметров.

Как отмечалось выше, практически все кровельные работы, в том числе по устройству плоской мягкой кровли, выполняются на высоте. Поэтому одно из главных требований обеспечения безопасности – принятие и исполнение организационных решений по техническому решению вопросов возможного падения работников, материалов, используемых приспособлений и орудий труда с высоты, до начала кровельных работ.

Кровля по всему периметру захватки должна иметь защитные ограждения. Современные кровли в своем большинстве уже имеют в конструкции здания устройства, предотвращающие падение людей при нахождении их на кровле (парапет или специальные ограждения). При отсутствии подобных ограждающих устройств, для выполнения работ на кровле устраиваются временные надежные защитные ограждения высотой не менее 1,1 м.

Все работники, выполняющие кровельные работы, должны иметь необходимую квалификацию, пройти обучение по выполнению работ на высоте, иметь соответствующие удостоверения, пройти

целевой инструктаж по охране труда, ознакомиться с ППР на высоте, технологическими картами. Эти работы выполняются с оформлением наряда-допуска, с которым также все работники должны быть ознакомлены (под роспись).

До начала кровельных работ необходимо подать материалы и изделия на кровлю. Если работы ведутся на относительно небольшой высоте, материалы могут доставляться к месту работ с использованием, например, автомобильного грузоподъемного крана. Если речь идет о высоких зданиях и сооружениях, на месте производства работ могут быть задействованы башенные краны или строительные подъемники. Место установки грузоподъемного крана (подъемника), как опасной зоны, в соответствии с ППРк, обозначается сигнальными ограждениями, знаками безопасности. Ограничивается движение людей и машин как в зоне работы крана, так и в проекции захватки на землю с учетом величины опасной зоны, которая зависит от высоты здания. Персонал, работающий с грузоподъемным краном, является участником погрузочно-разгрузочных работ с использованием подъемных сооружений и должен иметь квалификацию «Стропальщик». Когда машинист крана не видит зону приема груза на кровле, из числа работников, имеющих квалификацию «Стропальщик», назначается сигнальщик, осуществляющий промежуточную связь между работниками, находящимися на кровле, и машинистом крана.

В соответствии с Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утвержденными приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533, работой должен руководить специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС.

Важная особенность подачи материалов на кровлю – предотвращение перегрузки их точечной подачи на одно место. В большинстве случаев это происходит при работе стрелового крана, вылет стрелы которого не позволяет подавать материалы вглубь кровли (перекрытия), и работники, находящиеся на кровле, при подаче материалов должны постоянно рассредоточивать их в другие места.

Кровельные работы могут выполняться с использованием рулонных материалов, которые при укладке и раскатывании разогреваются специальными горелками – открытым источником пламени. Это накладывает особые противопожарные требования к выполнению работ. Захватка, на которой ведутся работы, и рабочие места должны оборудоваться первичными средствами пожаротушения.

Все работники при производстве работ обязаны правильно применять соответствующие спецодежду, спецобувь и другие СИЗ.

Представленная в настоящем издании серия плакатов «Безопасность производства работ при устройстве плоской мягкой кровли» предназначена для работы, направленной на профилактику производственного травматизма и предотвращение несчастных случаев. Из просмотра и изучения предложенной разработки работники получают информацию по организации и обеспечению безопасности при устройстве плоской мягкой кровли на отдельных участках производства работ и рабочих местах с технологическими операциями и приемами работ.
