

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО «РемстройГарант»

_____ Д.Н. Задорожный
« _____ » _____ 2018г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ РАБОТНИКОВ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОДРЯДЧИКОВ

ИБ 01-2018

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Данный инструктаж по безопасности разработан в соответствии с ГОСТ 12.0.230-2007 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования» (п. 4.10.5.2), Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением от 13 января 2003 г. Минтруда России № 1, Минобразования России № 29 (п. 2.1.2)

1.2. Инструктаж по безопасности проводится перед началом работ для ознакомления работников принятых по договору гражданско-правового характера (ГПХ), работников сторонних подрядных организаций (далее – работники) с особенностями деятельности ООО «РемстройГарант» (далее – Общество) и организацией безопасного производства работ в Обществе, при выполнении подрядных и других работ на территории производственных участков Общества и других объектах Общества.

1.3. Инструктаж по безопасности проводится:

– со всеми работниками сторонних подрядных организаций, выполняющими работы на территории и в помещениях Общества, а также на производственных площадках Общества, в том числе жилых и не жилых помещениях;

– с подрядчиками – физическими лицами, выполняющими работы по договору гражданско-правового характера;

– с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

1.4. Инструктаж по безопасности в Обществе проводится специалистом по охране труда, либо другим лицом по распоряжению (приказу) руководителя Общества. О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа для работников сторонних организаций.

Инструктаж по безопасности проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций. Программа проведения инструктажа по

безопасности утверждается приказом генерального директора Общества. Продолжительность инструктажа устанавливается в зависимости от объемов необходимых знаний и места выполнения работ (территория или помещения производственного участка Общества).

1.5. Вводный инструктаж по безопасности не подменяет проведения вводного противопожарного инструктажа.

1.6. При проведении инструктажа по безопасности, работник получает необходимые общие знания:

- о месте выполнения работ;
- об общих требованиях безопасности при проведении подрядных работ или оказании услуг;
- о вредных или опасных производственных факторах характерных для тех или иных мест производства работ;
- о характере взаимоотношений с работниками Общества, другими лицами, участвующими в производственной деятельности Общества;
- об обязанностях работников сторонних организаций и подрядчиков при возникновении аварий, инцидентов, пожаров и несчастных случаев при выполнении работ на объектах Общества;
- о возможной ответственности работников сторонних организаций и подрядчиков, в соответствии с законодательством РФ.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ.

2.1. Общество с ограниченной ответственностью «РемстройГарант» создано в соответствии с законодательством Российской Федерации, для осуществления предпринимательской деятельности.

2.2. ООО «РемстройГарант» – строительная организация, основная цель которой заключается в выполнении работ по противокоррозионной защите металлических конструкций любой сложности, объёмов. Также Общество осуществляет множество работ связанных со строительством.

2.3. Трудовая деятельность работников Общества связана с исполнением обязанностей промышленного альпиниста при проведении работ по покраске искусственных сооружений (ИССО), ремонтных работ на объектах ОАО «РЖД» и других организаций, а также с эксплуатацией электроинструмента, электрооборудования, персональных компьютеров, копировально-множительной и иной офисной электрической техники.

2.4. Обществом эксплуатируется грузовой, легковой автотранспорт, спецтехника.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

3.1. Работники сторонних организаций и подрядчики – физические лица – должны соблюдать требования безопасности, указанные в договоре, инструкциях по пожарной безопасности, инструкциях по охране труда (по видам работ), требования противопожарного режима РФ, требования противопожарного режима Общества (при выполнении работ на объектах Общества), требования электробезопасности, требования промышленной безопасности, требования экологической безопасности, требования безопасности при работах на высоте и другие требования безопасности, установленные в нормативно-правовых актах РФ, актах-допусках (при наличии), нарядах-допусках (при наличии), в зависимости от вида и характера выполняемых работ.

3.2. Работники, перед производством работ, должны произвести тщательный осмотр места производства работ, оценить его состояние, выявить возможные опасности и риски, связанные с предстоящей работой, и выполнить необходимые мероприятия (установка сигнальных и защитных ограждений, устройство систем безопасности работ на высоте,

отключение оборудования электроснабжения (при необходимости), организация освещения, организация поста первичных средств пожаротушения, оказания первой помощи, получение наряда-допуска (при необходимости) и другое), предусмотренные договором и актом-допуском (при наличии), в зависимости от характера предстоящей работы.

3.3. При выполнении работ на территории производственных участков и в помещениях Общества, работники должны:

- пользоваться установленными проходами и проездами;
- соблюдать требования противопожарного режима и инструкций по мерам пожарной безопасности;
- не разжигать костры, курить строго в установленных местах;
- соблюдать требования предупреждающих и запрещающих знаков безопасности;
- не загромождать установленные эвакуационные выходы, самовольно не отключать системы оповещения о пожаре, системы обнаружения и тушения пожаров и т.п.;
- не приближаться (если это не входит в перечень выполняемых по договору подряда видов работ) к опасным зонам оборудования, станков, электроустановок, мест хранения баллонов с газами и т.д.;
- при выполнении работ быть внимательными, не допускать нарушения требований безопасности, установленных нормативно-правовыми актами РФ в зависимости от характера выполняемых работ;
- проходить инструктаж на рабочем месте, при выполнении работ на объектах ОАО «РЖД», при использовании технологического оборудования, станков, электроустановок, газового оборудования и т.п., при выполнении работ на высоте;
- соблюдать этические нормы поведения при взаимодействии с работниками Общества и другими людьми.

Работники не должны создавать ситуаций, которые могут привести к аварийной ситуации, пожару, задымлению, несчастному случаю, а также порче имущества Общества и третьих лиц.

3.4. Руководство Общества вправе выполнять надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, в случаях предусмотренных договором. В случаях обнаружения нарушений требований безопасности, непосредственно влияющих на безопасность работников Общества, других лиц, а также угрожающих повреждению имущества Общества или третьих лиц, руководство Общества вправе приостановить производство работ до устранения нарушений.

4. ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ

4.1. К опасным и вредным производственным факторам, связанным с характером выполняемых работ, в соответствии с ГОСТ 12.0.003 [56] могут быть отнесены:

- расположение рабочих мест на значительной высоте относительно поверхности земли - возможность падения с высоты;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека - возможность поражения электрическим током;
- движущиеся грузоподъемные краны, железнодорожный подвижной состав, автомобильный транспорт и другие транспортные средства – возможность наезда подвижного состава;
- повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны - при очистке поверхностей металлоконструкций механическим или абразивным способом,
- химические факторы при работах с вредными химическими веществами – при окраске металлоконструкций;
- повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте (при работе на объектах ж.д. транспорта);

- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, влажность и подвижность воздуха - при работе на открытом воздухе);
- разрушающиеся конструкции (при авариях);
- нервно-психические перегрузки при выполнении работ на железнодорожных путях, мостах и тоннелях во время движения поездов;
- движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования, передвигающиеся сборные конструкции, материалы и другие предметы;
- физические перегрузки при перемещении тяжестей вручную.

4.2. Методы защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов в Обществе

- использование исправного оборудования, модернизация или замена оборудования, не удовлетворяющего современным требованиям безопасности труда и санитарно-гигиенических нормативов;
- обучение работников безопасным метода проведения работ и проведение инструктажей;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (спецодеждой, защитными очками, масками, респираторами и др.), проверка их исправности;
- использование средств коллективной защиты (средства защиты от падения с высоты, знаки безопасности, средства защиты от поражения электрическим током и др.)
- соблюдение требований безопасности при выполнении пожароопасных работ, работ на высоте, в зоне линий электропередач, на участках движения железнодорожного и автомобильного транспорта, при проведении погрузочно-выгрузочных работ с применением техники, при работе с пожаро- взрывоопасными веществами.

5. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

5.1. В процессе выполнения работ могут возникнуть следующие аварийные ситуации:

- сход подвижного состава с рельсов;
- загорание подвижного состава и искусственных сооружений;
- обрыв контактного провода или провода воздушной линии электропередачи;
- повреждение используемого электрооборудования, электроинструмента;
- падение с высоты из-за неисправности страховочных систем, средств подмащивания, других устройств и средств индивидуальной защиты.
- другие аварии и инциденты, при возникновении которых может произойти несчастный случай (отравление, получение травмы и др.)

5.2. При возникновении аварийной ситуации работники должны прекратить работу, немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю и далее выполнять его указания по предупреждению несчастных случаев или устранению возникшей аварийной ситуации.

5.3. Правила пожарной безопасности.

5.3.1. При загорании подвижного состава или искусственных сооружений работнику необходимо:

- немедленно сообщить в пожарную охрану, указав точное место возникновения пожара;
- сообщить непосредственному руководителю;
- оповестить окружающих и при необходимости вывести людей из опасной зоны;
- приступить к ликвидации пожара, используя первичные средства пожаротушения;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны.

5.3.2. При пользовании пенными (углекислотными, порошковыми) огнетушителями струю пены (порошка, уголекислоты) не направлять на людей. При попадании пены на незащищенные участки тела стереть ее платком или другим материалом и смыть водным раствором соды.

5.3.3. При загорании электрооборудования применять только углекислотные или порошковые огнетушители. При пользовании углекислотным огнетушителем не братья рукой за раструб огнетушителя.

5.3.4. При тушении пламени кошмой пламя накрывают ею так, чтобы огонь не попал на человека, выполняющего тушение.

5.3.5. Во избежание попадания песка в глаза при тушении пламени песком совком или лопату не следует поднимать на уровень глаз.

5.3.6. Тушить горящие предметы, находящиеся на расстоянии менее 2 м от контактной сети или проводов ВЛ, разрешается только углекислотными, аэрозольными или порошковыми огнетушителями, не поднимаясь на крышу подвижного состава.

5.3.7. Тушить горящие предметы водой, химическими, пенными и воздушно-пенными огнетушителями можно только после указания руководителя работ или другого ответственного лица о том, что напряжение с контактной сети и проводов ВЛ снято и они заземлены.

5.3.8. Тушение горящих предметов, расположенных на расстоянии более 7 м от контактного провода или провода ВЛ, находящегося под напряжением, допускается без снятия напряжения. При этом необходимо следить, чтобы струя воды или пены не касалась контактной сети и других частей, находящихся под напряжением.

5.4. Правила электробезопасности.

5.4.1. При обнаружении обрыва проводов контактной сети или воздушных линий следует немедленно сообщить руководителю работ, оградить место обрыва и следить за тем, чтобы никто не приближался к нему ближе 8 м.

5.4.2. Запрещается подходить ближе 8 м к оборванным проводам контактной сети и воздушных линий, а также прикасаться чем-либо к ним и находящимся на них посторонним предметам независимо от того, касаются они или не касаются земли или заземленных конструкций.

5.4.3. Во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, повреждении электрооборудования, появления запаха гари работник обязан немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации начальнику участка.

5.4.4. Запрещается приступать к работе с неисправным электрооборудованием до устранения неисправности.

5.4.5. Запрещается на электрифицированных участках ж.д. линии прикасаться руками или каким-либо инструментом к рельсу, имеющему поперечный излом, до установки перемычки.

5.4.6. При обнаружении человека, попавшего под напряжение, немедленно отключить электропитание и освободить его от действия тока, оказать первую помощь и вызвать скорую медицинскую помощь по телефону «112».

5.5. При нарушении целостности верхнего строения пути или земляного полотна, угрожающей сходу подвижного состава, необходимо сообщить о случившемся непосредственному руководителю.

5.6. При обнаружении человека, пострадавшего от несчастного случая, принять участие в оказании первой помощи.

6. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Первая помощь при ранениях.

Раной называется повреждение, при котором нарушается целостность кожных покровов, слизистых оболочек, а иногда и глубоких тканей.

Раны могут быть огнестрельными, резаными, рублеными, колотыми, ушибленными, рваными, укушенными.

На все раны накладывают стерильные повязки, представляющие собой перевязочный материал, которым закрывают рану. Процесс наложения повязки на рану называется перевязкой. Повязка состоит из двух частей: внутренней, которая соприкасается с раной, и наружной, которая закрепляет и удерживает повязку на ране. В качестве перевязочного материала применяются: марля, вата, лигнин, косынки. Оказывающий помощь при ранениях должен вымыть руки или смазать пальцы настойкой йода. Прикасаться к самой ране, а также к той части повязки, которая должна быть наложена непосредственно на рану даже вымытыми руками не допускается. Для перевязки можно использовать чистый носовой платок, чистую ткань и т.п. Накладывать вату непосредственно на рану нельзя. Если не требуется давящая повязка, то рану бинтуют не очень туго. Чтобы не нарушать кровообращение, и не слабо, чтобы повязка не спадала.

Первая помощь при кровотечениях.

Кровотечения могут быть наружными и внутренними. Среди наружных кровотечений чаще всего бывают кровотечения из ран: капиллярное, венозное, артериальное, смешанное.

В зависимости от вида кровотечения и имеющихся при оказании первой помощи средств осуществляют временную или окончательную его остановку. Временная остановка наружного артериального кровотечения достигается путем прижатия поврежденных сосудов к кости пальцами, наложением жгута или закрутки, фиксированием конечности в положении максимального сгибания или разгибания в суставе. Временная остановка наружного венозного и капиллярного кровотечения проводится путем наложения давящей стерильной повязки на рану и придания поврежденной части тела приподнятого положения по отношению к туловищу. Окончательная остановка артериального, а в ряде случаев и венозного кровотечения проводится при хирургической обработке ран. Самый доступный и быстрый способ остановки артериального кровотечения – прижатие артерии выше места ее повреждения пальцами. Наложение жгута (закрутки) – основной способ временной остановки кровотечения при повреждении крупных артериальных сосудов конечностей. Жгут накладывают выше места кровотечения, ближе к ране, на одежду или мягкую подкладку из бинта, чтобы не прищемить кожу. Его накладывают с такой силой, чтобы остановить кровотечение. Время наложения жгута с указанием даты и времени (часа и минут) отмечают в записке, которую подкладывают на виду под ход жгута. Жгут на конечности следует держать не более 1,5 – 2,0 часов во избежание омертвения конечности ниже места наложения жгута.

Первая помощь при переломах.

Переломы могут быть закрытыми и открытыми. При закрытых переломах не нарушается целостность кожных покровов, при открытых – в месте перелома имеется рана. Наиболее опасны открытые переломы. Различают переломы без смещения и со смещением костных отломков.

Основным правилом оказания первой помощи как при открытом переломе (после остановки кровотечения и наложения стерильной повязки), так и при закрытом переломе является иммобилизация (создание покоя) поврежденной конечности, для чего используются готовые шины, а также подручные материалы: палки, доски, линейки, куски фанера и т.п.

При закрытом переломе шину накладывают поверх одежды. К месту травмы необходимо прикладывать «холод» (резиновый пузырь со льдом, снегом, холодной водой, холодные примочки и т.п.) для уменьшения боли.

При переломах конечностей шины накладывают так, чтобы обеспечить неподвижность по крайней мере двух суставов – одного выше, другого ниже места перелома, а при переломе крупных костей – даже трех. Фиксируют шину бинтом, косынкой, поясным ремнем и т.п.

При переломе костей черепа, пострадавшего необходимо уложить на спину, на голову наложить тугую повязку (при наличии раны стерильную) и положить «холод», обеспечить полный покой до прибытия врача.

При повреждении позвоночника осторожно, не поднимая пострадавшего, подсунуть под его спину широкую доску, дверь, снятую с петель, или повернуть пострадавшего лицом вниз и строго следить, чтобы при поворачивании его туловище не прогибалось во избежание повреждения спинного мозга.

При переломе костей таза под спину пострадавшего подсунуть широкую доску, уложить его в положение «лягушка», т.е. согнуть его ноги в коленях и развести в стороны, а стопы сдвинуть вместе, под колени подложить валик из одежды.

При переломе ключицы положить в подмышечную впадину с поврежденной стороны небольшой комок ваты, прибинтовать к туловищу руку, согнутую в локте под прямым углом, подвесить руку к шее косынкой или бинтом.

При переломе ребер необходимо туго забинтовать грудь или стянуть ее полотенцем во время выдоха.

Первая помощь при ушибах.

При ушибах к месту нужно приложить «холод», а затем наложить тугую повязку. Не следует смазывать ушибленное место настойкой йода, растирать и накладывать согревающий компресс. При сильных ушибах груди или живота могут быть повреждены внутренние органы: легкие, печень, селезенка, почки, что сопровождается сильными болями и нередко внутренним кровотечением. В этом случае необходимо на место ушиба положить «холод» и срочно доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

Первая помощь при вывихах.

При вывихах, оказывая первую помощь, не нужно, пытаться вправить вывих, это обязанность врача. При вывихах в суставах создают покой путем иммобилизации конечностей. При вывихах в крупных суставах – тазобедренном, коленном, плечевом, а также в межпозвонковых суставах рекомендуется ввести пострадавшему противоболевое средство. При вывихах в межпозвонковых суставах пострадавшего можно транспортировать только лежа на спине, на твердом щите.

Первая помощь при растяжении связок.

При растяжениях связок производят тугое бинтование, применяют «холод» на поврежденный сустав, создают покой поврежденной конечности.

Первая помощь при отравлениях

Человека в сознании необходимо вывести на чистый воздух, ослабить тугую одежду. Если есть возможность, дать прополоскать рот и горло раствором соды (1 ст.л. на стакан воды). В том случае, если сознание отсутствует, следует уложить пострадавшего с приподнятой головой и обеспечить приток воздуха. Необходимо проверить пульс и дыхание, и в случае их нарушения, проводить реанимационные мероприятия до стабилизации сердечной и дыхательной деятельности или до приезда скорой помощи.

Первая помощь при ожогах.

Ожоги бывают термические и химические. По глубине поражения все ожоги делятся на 4 степени: первая – покраснение и отек кожи; вторая – водяные пузыри; третья – омертвление поверхностных и глубоких слоев кожи; четвертая – обугливание кожи, поражение мышц, сухожилий и костей.

При оказании первой помощи при термических ожогах пострадавшему во избежание заражения нельзя касаться обожженных участков кожи или смазывать их мазями, жирами, маслами, вазелином, присыпать пищевой содой, крахмалом и т.п. Нельзя вскрывать пузыри, удалять приставшие к обожженному месту смолистые вещества. При небольших по площади ожогах первой и второй степеней нужно наложить на обожженный участок кожи стерильную повязку. При тяжелых и обширных ожогах пострадавшего необходимо завернуть в чистую простыню или ткань, не раздевая его, укрыть потеплее, напоить теплым

чаем и создать покой до прибытия врача. Обожженное лицо необходимо закрыть стерильной марлей.

При химических ожогах глубина повреждения тканей в значительной степени зависит от длительности воздействия химического вещества. Пораженное место необходимо сразу же промыть большим количеством проточной холодной воды из-под крана в течение 15-20 мин. Если кислота или щелочь попали на кожу через одежду, то сначала надо смыть ее водой с одежды, после чего промыть кожу. После промывания водой пораженное место необходимо обработать соответствующими нейтрализующими растворами, используемыми в виде примочек (повязок). При ожоге кислотой делаются примочки (повязки) раствором пищевой соды (одна чайная ложка соды на стакан воды). При ожоге кожи щелочью делаются примочки (повязки) раствором борной кислоты (одна чайная ложка на стакан воды) или слабым раствором уксусной кислоты (одна чайная ложка столового уксуса на стакан воды).

Первая помощь при обморожениях.

Повреждение тканей в результате воздействия низкой температуры называется отморожением. Первая помощь заключается в немедленном согревании пострадавшего, особенно отмороженной части тела, восстановлении в ней кровообращения. Наиболее эффективно и безопасно это достигается, если отмороженную конечность поместить в теплую ванну с температурой воды 20 град. С. За 20 – 30 мин. температуру воды постепенно увеличивают до 40 град. С. После ванны (согревания) поврежденные участки необходимо высушить (протереть), закрыть стерильной повязкой и тепло укрыть. Нельзя смазывать их жиром и мазями. Отмороженные участки тела нельзя растирать снегом, так как при этом усиливается охлаждение, а льдинки ранят кожу, что способствует инфицированию (заражению) зоны отморожения. Нельзя растирать отмороженные места также варежкой, суконкой, носовым платком. Можно производить массаж чистыми руками, начиная от периферии к туловищу. При отморожении ограниченных участков тела (нос, уши) их можно согревать с помощью тепла рук. Большое значение при оказании первой помощи имеют мероприятия по общему согреванию пострадавшего. Ему дают горячий кофе, чай, молоко. В зависимости от глубины поражения тканей различают степени отморожений: легкую (1 степень), средней тяжести (2 степень), тяжелую (3 степень) и крайне тяжелую (4 степень).

Если еще не наступили изменения в тканях, то отмороженные участки протирают спиртом, одеколоном и осторожно растирают ватным тампоном или вымытыми сухими руками до покраснения кожи. В тех случаях, когда у пострадавшего имеются изменения в тканях, характерные для 2, 3 и 4 степени отморожения, поврежденные участки протирают спиртом и накладывают стерильную повязку.

Первая помощь при поражениях электрическим током.

Электрический ток производит на организм человека термическое, электролитическое, биологическое и механическое (динамическое) воздействие, в результате чего человек может получить травмы, которые условно разделяют на местные, общие и смешанные. Легкие поражения электрическим током характеризуются кратковременным обморочным состоянием. В тяжелых случаях наступает потеря сознания, ослабление дыхания и сердечной деятельности. Смерть может наступить в момент действия электрического тока и после прекращения его действия.

Первоочередным мероприятием при оказании первой помощи пострадавшему является освобождение от действия тока. После этого пораженного в бессознательном состоянии укладывают на спину, расстегивают воротник рубашки, ослабляют поясной ремень, дают понюхать нашатырный спирт. При остановке дыхания и сердечной деятельности необходимо сделать искусственное дыхание и провести непрямой массаж сердца. На пораженные электрическим током участки тела при возникновении ожога накладывают стерильные повязки.

Первая помощь при тепловом или солнечном ударе.

При длительном перегреве происходит прилив крови к мозгу, в результате чего у человека может возникнуть тяжелое заболевание: солнечный или тепловой удар. Пострадавший чувствует внезапную слабость, головную боль, головокружение, может возникнуть рвота, его дыхание становится поверхностным. Учащается пульс до 150 – 170 ударов в минуту. Температура тела может повышаться до 40 – 41 град. С, возникает покраснение, а иногда бледность кожных покровов лица, обильное потоотделение, шаткая походка.

Первая помощь заключается в следующем: пострадавшего необходимо вывести (вынести) из жаркого помещения или удалить с солнцепека в тень, прохладное помещение, обеспечив приток свежего воздуха. Его следует уложить так, чтобы голова была выше туловища, расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, положить на голову лед или делать холодные примочки, смочить грудь холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт. Если пострадавший в сознании, нужно дать ему выпить 15 – 30 капель настойки валерианы на 1/3 стакана воды. При потере сознания растирают виски нашатырным спиртом, при остановке дыхания необходимо немедленно делать искусственное дыхание пострадавшему, при прекращении сердечной деятельности – непрямой массаж сердца и срочно вызвать врача.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

7.1. Работники несут ответственность за свои действия или бездействие, если это привело к аварийной ситуации, пожарам, порче имущества или причинению вреда здоровью работников Общества, а также другим лицам, в объеме предусмотренным договором гражданско-правового характера или законодательством РФ и нормативно-правовыми актами Общества.

7.2. Договор гражданско-правового характера может быть расторгнут, в случаях не соблюдения работником требований безопасности, которые могут привести к аварии, пожарам, задымлениям, взрывам, несчастным случаям или порче имущества, в порядке предусмотренном договором и законодательством РФ.

Разработал:
Специалист по охране труда

Г.И. Сухомлин

ПРИКАЗ № _____

« _____ » _____ 2018г.

г. Хабаровск

**Об утверждении Инструкции по безопасности для работников
сторонних организаций, подрядчиков**

На основании Постановления «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда», утвержденным Министерством труда № 80 от 17. 12. 2002 года и в целях организации обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников ООО «РемстройГарант»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию по безопасности для работников сторонних организаций, подрядчиков (ИБ 01-2018).
2. Специалисту по охране труда Сухомлину Г.И., использовать инструкцию при проведении вводного инструктажа работникам, принятым по договору гражданско-правового характера, работникам сторонних организаций, осуществляющих свою деятельность на территории производственных участков Общества и выполняющих работы, определенные договором подряда.
3. Руководителям производственных участков организовать обучение по безопасности труда данной категории работников в соответствии с утвержденной инструкцией.
4. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор
ООО «РемстройГарант»

Д.Н. Задорожный