

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор ООО «РемстройГарант»

\_\_\_\_\_ Д.Н. Задорожный  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

**ПРОГРАММА  
первичного (повторного) инструктажа на рабочем месте по охране труда  
в ООО «РемстройГарант»**

Настоящая программа составлена в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 и Постановлением Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 №1/29.

№ п/п	Тема инструктажа	Наименование документа, по которому проводится инструктаж
1	<p><b>Общие сведения об условиях труда работника: технологическом процессе, оборудовании и производственной среде на рабочем месте работника, характере его трудового процесса (напряженность и тяжесть):</b></p> <p>- общие ознакомительные сведения о деятельности и технологическом процессе в подразделении;</p> <p>- общее знакомство с оборудованием, находящимся на рабочем месте, в рабочей зоне и в пределах контролируемых подразделением территории и помещений;</p> <p>- опасные и вредные производственные факторы, наличествующие на рабочем месте и риски их воздействия на организм человека;</p>	<p>Изучение технологического процесса производства работ.</p> <p>Визуальное ознакомление с инструментом и оборудованием. Изучение ИОТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ИОТ при работе с ручным инструментом (ИОТ-010-2018);</li> <li>• ИОТ при работе с ручным электрифицированным инструментом (ИОТ-009-2018);</li> <li>• ИОТ при работе с инструментами и приспособлениями (ИОТ-014-2018).</li> </ul> <p>Раздел 1 ИОТ</p>

	- средства коллективной защиты, установленные на оборудовании (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки, сигнализации и т.д.);	Визуальное ознакомление с инструментом и оборудованием.
	- назначение, устройство и правила применения средств индивидуальной защиты (СИЗ), необходимых на рабочем месте;	Инструкция по содержанию и применению средств защиты (ИОТ-011-2018)
	- требования к безопасной организации и содержанию в чистоте и порядке рабочего места;	Разделы 1, 2 ИОТ
	- требования безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании (ремонте) оборудования, находящегося на рабочем месте;	Изучение технологического процесса производства работ. Изучение технологических карт производства работ.
	- требования безопасности по предупреждению электротравматизма.	Приложение 1 к Программе
2	<b>Порядок подготовки к работе:</b>	
	- требования к спецодежде, спецобуви и СИЗ;	Перечень специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам ООО «РемстройГарант» (Приложение к приказу «Об утверждении норм бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и других средств индивидуальной защиты»)
	- проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента, приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты;	Раздел 2 ИОТ
	- безопасные приемы и методы при выполнении работы.	Разделы 2, 3, 5 ИОТ
3	<b>Схема безопасного передвижения работника по территории подразделения:</b>	
	- проходы, предусмотренные для передвижения; - запасные выходы, запретные зоны; - внутрицеховые транспортные и грузоподъемные средства, места нахождения и требования безопасности при проведении грузоподъемных работ.	Приложение 2 к Программе
4	<b>Аварийные ситуации, которые могут возникнуть на рабочем месте:</b>	
	- характерные причины возникновения аварий, взрывов, пожаров, случаев производственных травм и острых отравлений;	Приложение 2 к Программе
	- действия работника при возникновении аварийной ситуации, производственной травмы, острого отравления;	Раздел 4 ИОТ

	- места нахождения средств противопоаварийной защиты и средств пожаротушения, правила пользования ими;	Визуальный показ мест размещения средств пожаротушения и хранения СИЗ, практическая тренировка по их использованию
	- места нахождения средств оказания первой помощи пострадавшему, аптечки, правила пользования ими;	Визуальный показ мест размещения медицинских аптек. «Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим» (ИОТ-017-2018)
	- места нахождения телефонной связи, номера телефонов;	Визуальный показ мест размещения средств связи, списков телефонов аварийных служб
	- действия работника при создавшейся опасной ситуации, угрожающей жизни и здоровью окружающих, и при несчастном случае, происшедшем на производстве;	Приложение 3 к Программе; ИОТ: «Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим» (ИОТ-017-2018)
	- порядок сообщения работником представителям работодателя о произошедшем с ним несчастном случае или остром отравлении.	Приложение 4 к Программе
5	<b><i>Ознакомление со всеми инструкциями по рабочему месту и охране труда по профессии (в соответствии с разрабатываемым работодателем по каждому рабочему месту перечнем профессий с указанием номеров инструкций, необходимых для инструктирования).</i></b>	
	В соответствии с профессией, должностью и видам выполняемых работ	Согласно Перечню инструкций, разработанных и используемых в ООО «РемстройГарант» (Приложение к приказу: Об утверждении Перечня инструкций и положений по охране труда)

Разработал:

Специалист по охране труда

Г.И. Сухомлин

## **Требования безопасности по предупреждению электротравматизма**

Для предотвращения электротравматизма, соблюдайте следующие правила:

- запрещается прикасаться к проводам, провисшим или лежащим на земле;
- включение электрооборудования производить вставкой исправной вилки в исправную розетку;
- если во время работы ощущается хотя бы слабое действие тока на частях электрооборудования, работу немедленно прекратить и о неисправном оборудовании сообщить руководителю;
- запрещается входить в распределительные пункты и трансформаторные подстанции;
- следить за исправным состоянием изоляции электропроводки, электроприборов, а также шнуров, с помощью которых они включаются в сеть;
- запрещается пользоваться неисправными электроприборами, оголенными концами провода вместо штепсельных вилок, а также самодельными электропечами, нагревателями и т.п..

Бытовые электроприборы (чайники, плитки и т.п.) предназначены только для пользования в помещениях с непроводящими электрический ток полами. Применение их на открытом воздухе может стать причиной электротравмы.

При эксплуатации приборов и инструмента необходимо строго руководствоваться правилами (инструкциями), изложенными в техническом паспорте.

Перед началом работ с ручными электрическими машинами, переносными электроинструментами и светильниками следует:

- определить по паспорту класс безопасности машины или инструмента, установить его соответствие намечаемым работам;
- проверить комплектность и надежность крепления деталей;
- убедиться (внешним осмотром) в исправности кабеля (шнура), его защитной трубки и штепсельной вилки, целости изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей, защитных кожухов;
- проверить четкость работы выключателя;
- выполнить (при необходимости) проверку работы устройства защитного отключения;
- проверить работу электроинструмента или машины на холостом ходу;
- проверить у машины I класса исправность цепи заземления (корпус машины — заземляющий контакт штепсельной вилки).

Не допускается использовать в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты и светильники, имеющие дефекты.

## **Характерные причины возникновения аварий, взрывов, пожаров, случаев производственных травм и острых отравлений**

Основные причины аварий и несчастных случаев:

- отступление от требований проектной и технологической документации;
- нарушение регламента ремонтных работ;
- неудовлетворительное техническое состояние оборудования;
- неэффективность производственного контроля;
- неосторожные или несанкционированные действия исполнителей работ;
- неправильная организация производства работ.

Несчастный случай может произойти вследствие различных причин: технических, организационных, личностных и др.

К техническим относятся те причины, которые вызваны: неисправностью машин, механизмов, приспособлений, инструмента, несовершенством технологических процессов, отсутствием или несовершенством оградительных и предохранительных устройств, отсутствием заземления электроустановок, неисправностью электропроводки, недостатки в освещении, вентиляции, повышенный шум, вибрация и пр.

К организационным причинам относятся: нарушения норм охраны труда по вине администрации, отсутствие или недостаточный технический надзор, недостатки в обучении безопасным приемам работы и отдыха, неправильная расстановка рабочей силы, нарушения технологических процессов, неудовлетворительная организация и содержание территории, рабочих мест и пр.

К личностным причинам относятся: недисциплинированность работников, невыполнение указаний, распоряжений администрации, нарушение требований инструкций по охране труда, самовольное нарушение технологического процесса и пр.

Основными причинами производственного травматизма являются необученность работников, незнание ими безопасных методов и приемов труда, отсутствие контроля (недостаточный контроль) за соблюдением требований безопасности работниками, применение неисправного оборудования, инструментов, средств защиты. Наиболее характерными причинами являются:

- отсутствие ограждений перепадов по высоте 1,8 м, изношенность оборудования и инструментов;
- применение машин и оборудования с конструктивными недостатками, являющихся источниками повышенной опасности;
- незнание должностными лицами и работниками организации законодательства об охране труда;
- низкая трудовая, производственная и технологическая дисциплина.

Значительная часть несчастных случаев происходит с работниками, находящимися на работе в нетрезвом состоянии.

Анализ производственного травматизма на предприятиях со схожим профилем производственной деятельности выявил следующие основные причины несчастных случаев:

- падение предметов с высоты;
- падение людей;
- эксплуатация механизмов и оборудования при отсутствии ограждения;
- проведение работ без применения индивидуальных средств защиты;
- несоблюдение правил электробезопасности.

## **Действия работника при создавшейся опасной ситуации, угрожающей жизни и здоровью окружающих, и при несчастном случае, происшедшем на производстве**

Несчастный случай, произошедший на производстве – это ситуация, при которой необходимы оперативные и слаженные действия, как работников, очевидцев происшествия, так и работодателя, на территории которого произошло это событие.

Ряд действий, которые нужно предпринять пострадавшему работнику или свидетелю происшествия, зависят от конкретной обстановки и деталей несчастного случая, от того, сколько людей пострадало и т. д.

Первоочередные действия пострадавшего работника:

- позвать кого-либо на помощь; при возможности – самостоятельно обратиться в мед. пункт;

- сообщить о случившемся своему непосредственному руководству.

Если же работник сам не пострадал, а является очевидцем произошедшего несчастного случая, то ему необходимо выполнить следующие действия:

- предпринять меры к тому, чтобы самому не подвергнуться действию поражающего фактора, приведшего к происшествию. Например, упал оголенный провод, и человека поразило ударом тока. Очевидец должен взять сухую деревянную палку и отбросить этот провод как можно дальше, и только после этого предпринимать дальнейшие шаги;

- определить, может ли он сделать что-то для пострадавшего самостоятельно, или нужно вызвать помощь;

- освободить пострадавшего от воздействия поражающего фактора, например, при начинающемся пожаре вынести человека за пределы задымленного помещения;

- оказать первую помощь пострадавшему;

- вызвать на место происшествия квалифицированных медицинских работников (скорую мед. помощь);

- сообщить о произошедшем руководству: непосредственному начальнику или любому другому руководителю;

- по возможности предотвратить воздействие поражающего фактора на других работников. Например, при обнаружении оголенного провода – огородить его подручными средствами и находиться на месте происшествия до прибытия специально обученных людей или спасателей;

- постараться сохранить обстановку на месте несчастного случая в том же виде, какой она была на момент происшествия. Если это невозможно, то все сфотографировать или снять на видео. Желательно составить схему с указанием расстояний основных предметов обстановки.

## **Кого следует уведомить о происшествии**

Процесс уведомления о случившемся:

- о возникновении несчастного случая работник или свидетель, находившийся в это время рядом, должен поставить в известность непосредственного руководителя непосредственно сам или через другого члена бригады и вызвать скорую помощь или медработника. Оказание первой помощи тоже должно быть первостепенной задачей, так как от этого возможно зависит жизнь человека;
- руководитель производственного участка в свою очередь извещает работодателя, специалиста по охране труда, которые тоже должны оперативно прибыть на место;
- работодатель ставит в известность ФСС. На это действие у него обычно уходит около суток. В зависимости от степени тяжести несчастного случая, определенного специалистом, необходимо сообщить в Государственную инспекцию труда.