

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 1 из 13

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Главный бухгалтер»

\_\_\_\_\_ / И.И. Иванов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА  
ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

**ВИ-(01)-2023**

**Санкт-Петербург  
2023**

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 2 из 13

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА.....	3
3. ИНСТРУКЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА.....	4
ЛИСТ УЧЁТА ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ.....	12
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	13

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 3 из 13

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие программа и инструкция проведения вводного инструктажа по охране труда разработаны в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», правилами по охране труда и другими нормативно-правовыми требованиями по охране труда, знание которых обязательно для всех принимаемых на работу в Общество с ограниченной ответственностью «Главный бухгалтер» (далее – Общество).

1.2. Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников и иных лиц, участвующих в деятельности Общества.

1.3. Целью вводного инструктажа по охране труда является информирование работников и других лиц об условиях и охраны труда на рабочих местах, а также рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

1.4. Вводный инструктаж со штатными работниками Общества проводится после приёма на работу, до допуска работника к выполнению работ.

## 2. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

2.1. Программа проведения вводного инструктажа по охране труда рассчитана на 3 (три) часа. По усмотрению лица, ответственного за проведение вводного инструктажа по охране труда, продолжительность инструктажа может быть увеличена или уменьшена, но содержание программы при этом уменьшено быть не может.

2.2. Содержание программы проведения вводного инструктажа по охране труда приведено в таблице №1.

№ п/п	Содержание разделов программы	Объём, часов
1	2	3
1	Сведения об Обществе. Политика и цели работодателя в области охраны труда.	0,25
2	Общие правила поведения работающих в Обществе. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории Общества.	0,25

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 4 из 13

1	2	3
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.	0,25
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происходящих из-за нарушения требований охраны труда.	0,25
5	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.	0,25
6	Оказание первой помощи пострадавшим.	0,25
ИТОГО:		3

### **3. ИНСТРУКЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

#### *3.1 Сведения об Обществе. Политика и цели работодателя в области охраны труда.*

3.1.1. Основная деятельность Общества сосредоточена на оказании консультационных и информационных услуг. Общая численность работников на текущий год составляет 4 (четыре) человека. Характерные особенности производственной деятельности Общества: выполнение функций главного бухгалтера на предприятиях, разработка соответствующей локальной нормативной документации и организация соответствующих мероприятий.

3.1.2. Под рабочим местом понимается та обстановка, в которой работающий выполняет рабочие операции. Для каждого вида существуют свои требования к организации рабочего места. Тем не менее общими требованиями в отношении рабочих мест Общества всегда остаются: надлежащее освещение, вентиляция, соответствующая температура воздуха и устранение помех в выполнении рабочих операций.

3.1.3. Во всех случаях должно исключаться механическое, электрическое, температурное и химическое воздействие на работающего.

3.1.4. Рабочее место необходимо содержать в чистоте в течение всего рабочего времени. На рабочем месте не должно быть ничего лишнего, мешающего работе.

3.1.5. Полы на рабочих местах и в проходах к ним должны быть без выбоин, сухими, нескользкими и чистыми.

3.1.6. Для устойчивости размещения инструмента и инвентаря рабочее место оборудовано стойками, полками и стеллажами.

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 5 из 13

3.1.7. С целью повышения безопасности труда в Обществе разработана и внедрена система управления охраной труда (далее – СУОТ), включающая, в том числе, в свой состав следующие процедуры и положения:

- политика работодателя в области охраны труда (*включающая цели и задачи корпоративного управления охраной труда*);
- положение об управлении профессиональными рисками;
- процедура обеспечения функционирования СУОТ (*описывающая организационную структуру Общества и ответственность персонала*);
- положение об обучении по охране труда (*поясняющая особенности обучения, осведомлённости и компетентности персонала*);
- процедура информирования работников об условиях труда (*описывающая взаимосвязи, взаимодействие работников и особенности передачи информации*);
- процедура управления документацией СУОТ;
- процедура реагирования на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания (*обеспечивающая готовность к действиям работников в условиях аварийных ситуаций*);
- процедура обеспечения безопасности работников сторонних организаций (*объясняющая особенности взаимодействия с подрядчиками в области охраны труда*);
- процедура планирования, выполнения и контроля мероприятий по охране труда (*регламентирующая мониторинг и измерение основных показателей, отчётные данные и их анализ, анализ эффективности СУОТ со стороны руководства и непрерывное совершенствование деятельности по охране труда*);
- процедура управления корректирующими действиями СУОТ.

Содержание СУОТ, а также процедур и положений, входящих в её состав, находится в свободном доступе для ознакомления для всех работников Общества.

3.2. *Общие правила поведения работающих в Обществе, в том числе в производственных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящиеся на территории Общества*

3.2.1. Находясь на территории Общества необходимо:

- к месту выполнения своей работы направляться только по тротуарам, мосткам, настилам, пешеходным дорожкам кратчайшим и безопасным путем; в случаях, когда возникает необходимость пройти по проезжей части дороги, идти по левой стороне навстречу движущемуся транспорту;
- соблюдать осторожность на перекрестках шоссейных и железных дорог, переходить проезжую часть дороги и железнодорожные пути только в

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 6 из 13

указанных местах и не перебегать дорогу перед движущимся транспортом;

- выполнять требования дорожных знаков для пешеходов, а также запрещающих и предупреждающих надписей, плакатов, световых сигналов, быть внимательным к сигналам водителей транспортных средств;
- особую осторожность следует соблюдать в зимнее время, при гололедице, а также в распутицу, когда дороги и строительные конструкции становятся скользкими;
- соблюдать противопожарный режим;
- во время работы не отвлекайтесь на посторонние дела и не отвлекайте других;
- если электрооборудование неисправно, вызовите электромонтёра, не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность;
- соблюдайте чистоту и порядок на рабочем месте, не загромождайте проходы и проезды, подходы к оборудованию, электрощитам, средствам пожаротушения.

#### 3.2.2. Запрещается:

- появляться на территории предприятия в нетрезвом виде, в состоянии наркотического или токсического опьянения; употреблять спиртные напитки, принимать наркотические или токсические вещества;
- прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования, клеммам, проводам, к арматуре общего освещения, наступать на переносные электропровода, кабели, лежащие на полу, открывать двери электрошкафов и электрощитов.

3.2.3. Основными источниками опасных производственных факторов являются:

- неисправность оборудования, инструмента, конструктивные недостатки оборудования;
- загромождение рабочих мест, проходов, ненадлежащее содержание лестниц;
- несовершенство технологического процесса;
- неудовлетворительное содержание здания и территории Общества;
- нарушение трудовой и технологической дисциплины.

3.2.4. На работников и других лиц, находящихся на территории Общества, возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

- недостаточной освещённости рабочей зоны;
- нервно-психических перегрузок и проч.

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 7 из 13

Исчерпывающий перечень профессиональных опасностей, а также вредных и (или) опасных производственных факторов содержится в инструкции по охране труда для определённого рабочего места (или вида работ), в материалах специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

3.2.5. Основными методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний являются:

- обучение работников правилам охраны труда, проведение инструктажей по охране труда, обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ согласно должностным обязанностям;
- трёхступенчатый контроль за соблюдением требований охраны труда.

3.2.6. Электрический ток представляет собой скрытый вид опасности. При прикосновении к токоведущим частям оборудования или оголённым проводам, находящимся под напряжением, человек может получить электротравму (частичное поражение током) или электрический удар (поражение организма в целом при параличе дыхания или сердца или того и другого одновременно при параличе нервной системы, мышц грудной клетки и желудочков сердца). Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие правила:

- в случае обнаружения нарушения изоляции электропроводок, открытых токоведущих частей электрооборудования или нарушения заземления оборудования немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю;
- запрещается использовать переносные электронагревательные приборы (электрокипятильники, электроплитки и проч.);
- не производить самостоятельно ремонт электрооборудования, аппаратов, приборов, светильников, замену электроламп и электрозащиты (плавких предохранителей), чистку электро-светильников – эти работы должны выполняться специалистами;
- при перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места (даже на короткое время) обязательно выключать оборудование, на котором выполнялась порученная работа.

3.2.7. Для защиты работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов в Обществе применяются средства коллективной защиты, предназначенные для защиты любого работника (группы работников), находящегося (находящихся) в рабочей зоне. Установка (применение) средств коллективной защиты работников осуществляется в зависимости от конкретных вредных и (или) опасных производственных факторов на основании проектных решений, принятых в соответствии с нормативными правовыми актами и технической (эксплуатационной) документацией организации-изготовителя.

- К средствам коллективной защиты также относятся сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальная разметка. Знаки безопасности должны

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 8 из 13

быть хорошо видны и различимы, не отвлекать внимания работников и не препятствовать выполнению производственных операций.

- Сигнальные цвета применяются для обозначения поверхностей, конструкций, приспособлений, узлов и элементов технологического оборудования, являющихся источниками опасности для работников, а также для знаков безопасности, сигнальной разметки, обозначения путей эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности работников.

### *3.3. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены. Расположение основных служб, вспомогательных помещений.*

3.3.1. Все работники должны соблюдать правила личной гигиены.

3.3.2. Принимать пищу только в предназначенных для этой цели местах, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. Приём пищи на рабочем месте запрещается.

3.3.3. Для обеспечения санитарно-бытовых удобств работников в Обществе оборудованы:

- комната отдыха;
- гардероб (шкафы, вешалки) для хранения одежды и личных вещей, умывальники;
- помещения для личной гигиены женщин;
- ответственность за соблюдение правил личной гигиены и содержание рабочего места в надлежащем состоянии несет каждый работник Общества.

3.3.4. Освещение служебных помещений может быть естественным и искусственным. Искусственное освещение бывает общее, местное и комбинированное. Рабочая поверхность должна быть достаточно освещена, направление света должно быть рациональным, резких теней и бликов на рабочих местах (поверхностях) быть не должно.

3.3.5. Перевозка в медицинские организации работников, пострадавших от несчастных случаев, производится транспортными средствами работодателя либо за его счёт.

3.3.6. Функционирование Общества обеспечивается работой основного подразделения. Дополнительная информация о расположении подразделений (при их наличии), функциональном назначении и прочая характеристика содержится в соответствующих положениях.

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 9 из 13

*3.4. Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происходящих из-за нарушения требований охраны труда.*

3.4.1. Основные причины, по которым может произойти несчастный случай в Обществе:

- нарушение правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда;
- плохая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей и ответственных работников;
- нарушение трудовой дисциплины.

*3.5. Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций.  
Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций*

3.5.1. Действия персонала при наступлении несчастного случая должны быть следующими:

- немедленно освободить пострадавшего от воздействия опасного фактора (например, от контакта с токоведущими частями, отключив рубильник);
- при необходимости и наличии такой возможности эвакуировать пострадавшего с места происшествия;
- выполнить неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других людей (например, поставить ограждения из подручных средств вокруг оголенного провода);
- вызвать бригаду скорой медицинской помощи или спасателей по телефону 112;
- запросить у пострадавшего (при наличии у него сознания) разрешение на оказание первой помощи. По возможности, оказать первую помощь, которая включает оценку его состояния, осмотр и оказание помощи в зависимости от состояния и характера повреждения;
- обеспечить транспортировку в лечебное учреждение (в случае, если нет возможности вызвать бригаду спасателей или скорой помощи, или их подъезд к месту происшествия невозможен);
- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 10 из 13

возникновению иных чрезвычайных обстоятельств. В случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия);

- во время процедуры опроса очевидцев давать полную и правдивую информацию для надлежащего и своевременного расследования несчастного случая и оформления материалов.

3.5.2. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

3.5.3. Системы оповещения создаются:

- на федеральном уровне – федеральная система оповещения (на территории Российской Федерации);
- на межрегиональном уровне – межрегиональная система оповещения (на территории федерального округа);
- на региональном уровне – региональная система оповещения (на территории субъекта Российской Федерации);
- на муниципальном уровне – местная система оповещения (на территории муниципального образования);
- на объектовом уровне – локальная система оповещения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

3.5.4. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

3.5.5. Зона экстренного оповещения населения – это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

3.5.6. Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей – это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных

ООО «Главный Бухгалтер»	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	ВИ-(01)-2023
		Версия документа: 01
		Лист 11 из 13

сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

- ОКСИОН – общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.
- СЗИОНТ – система защиты от угроз природного и техногенного характера, информирования и оповещения населения на транспорте.

3.5.7. Системы оповещения предназначены для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

### *3.6. Оказание первой помощи пострадавшим*

#### 3.6.1. Работник обязан:

- пройти обучение оказанию первой помощи пострадавшим;
- знать перечень мероприятий, которые можно проводить при оказании первой помощи, установленных приказом Минздравсоцразвития от 04.05.2012 № 477н;
- знать места размещения санитарных постов с аптечками первой помощи.

3.6.2. В случае получения травмы другим работником немедленно сообщить непосредственному руководителю, вызвать скорую помощь, до приезда скорой помощи организовать проведение первой помощи пострадавшему, сохранить место происшествия для последующего расследования. В дальнейшем руководствоваться указаниями непосредственного руководителя.

3.6.3. Обучение оказанию первой помощи проводится совместно с обучением по охране труда.

Генеральный директор

И.И. Иванов



