

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОГРАММЕ**

**ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ  
ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ФАКТОРОВ, ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ В РАМКАХ  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
РИСКОВ**

### **ПРОГРАММА Б**

**ДЛЯ СЛЕСАРЯ-САНТЕХНИКА**

Руководитель службы  
охраны труда



М. Т. Жоржолиани

г. Владивосток  
2023 г.

**ПРОГРАММА Б**  
**ДЛЯ СЛЕСАРЯ-САНТЕХНИКА**

Категории слушателей:

1. Слесарь-сантехник.

Для освоения программы необходимо изучить методические материалы по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (ПРОГРАММА Б) (общие) и дополнительно

Требования по охране труда в соответствии с инструкциями по ОТ по перечню инструкций для слесаря-сантехника:

Общие для всех	
1.	Инструкция №2/ОТ правила оказания первой помощи пострадавшим.
2.	Инструкция №3/ОТ по электробезопасности для присвоения работникам I группы.
3.	Инструкция № 7/ОТ по охране труда при производстве работ на лестницах и стремянках.
4.	Инструкция №8/ОТ по охране труда при проведении субботника.
5.	Инструкция № 18/ОТ по охране труда при работе на высоте.
6.	Инструкция № 41/ОТ по охране труда при передвижении пешком во время снегопадов и гололедных явлений.
7.	Инструкция № 179 по охране труда о мерах защиты в период клещевой активности.
8.	Инструкция № 202/ОТ по охране труда по содержанию и применению средств индивидуальной защиты.
9.	Инструкция № 209/ОТ по охране труда при защите от укусов змей.
По должностям и профессиям	
10.	Инструкция № 53/ОТ по охране труда для слесаря – сантехника.
В соответствии со спецификой деятельности	
11.	Инструкция № 226/ОТ по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями.
Дополнительно инструкции по видам работ, применяемому оборудованию, инструментам и приспособлениям.	

**Перечень опасностей и мероприятий по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков на рабочем месте слесаря-сантехника**

<b>№</b>	<b>Опасность</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Ответственный</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Проведение тренировок по эвакуации. Использование средств спасения.	постоянно	Отдел по обеспечению пожарной безопасности, эксплуатации противопожарных и охранных систем
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Проведение замеров сопротивления изоляции. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	постоянно	Электроцех
3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Проводится регулярная уборка.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
4.	Опасность наезда транспорта на человека	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения. Нанесение сигнальной разметки. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.	постоянно	Работодатель
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям (полам)	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие проводов, шлангов, мусора,	постоянно	Руководитель структурного подразделения

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
		заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности.		
7.	Опасность падения с высоты	Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц стремянок. Проводится визуальный контроль исправности лестниц-стремянок перед применением. Соблюдение требований охраны труда. Организация обучения по охране труда, инструктажей по охране труда.	постоянно	Служба охраны труда Эксплуатационно-технический отдел
8.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Применение изоляции источника шума. Использование малошумных инструментов и оборудования. Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования. Применение шумопоглащающих материалов. Ограничено время нахождение работника рядом с источником шума. Увеличено расстояние от работников до источника шума. Организованы "тихие зоны". Использование СИЗОС.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
9.	Опасность воздействия локальной вибрации	Использование инструмента с виброгасителями (накладками). Техническое обслуживание и ремонт инструмента.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
10	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
11	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Использование СИЗ глаз и лица.	постоянно	Руководитель структурного подразделения

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
12	Опасность поражения легких и внутренних органов от вдыхания вредных паров или газов	Использование СИЗОД. Регулярное ТО инструмента. Соблюдение требований охраны труда. Контроль соблюдения требований охраны труда. Контроль использования СИЗ.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
13	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Использование защитных перчаток Для вскрытия упаковки используются безопасные ножи. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
14	Опасность укола из-за натыкания на острые и режущие кромки слесарного инструмента	Использование сигнальной разметки (маркировки опасных зон). Достаточная освещенность. Использование защитных ограждений. Использование специальной одежды и защитных перчаток.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
15	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований. Соблюдение режима труда и отдыха. Правильное применение СИЗ: специальной одежды, спецобуви, средств защиты рук, лица.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
16	Опасность ожога из-за контакта с горячей водой	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований. Соблюдение режима труда и отдыха. Правильное применение СИЗ: специальной одежды, спецобуви, средств защиты рук, лица.	постоянно	Руководитель структурного подразделения
17	Опасность воздействия повышенной температуры	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование специальной одежды, спецобуви и других СИЗ. Использование знаков безопасности и информационных табличек.	постоянно	Руководитель структурного подразделения

**Дополнительные вопросы  
по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при  
воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников  
опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и  
оценки профессиональных рисков  
(ПРОГРАММА Б)**

**ДЛЯ СЛЕСАРЯ-САНТЕХНИКА**

№ п/п	Наименование
1.	Требования охраны труда при выполнении ремонтных работ в канализационных и водопроводных колодцах.
2.	Требования охраны труда во время работы с ручным электроинструментом.
3.	Средства индивидуальной защиты, применяемые при выполнении работ в колодцах.
4.	Как должны ограждаться опасные зоны (незакрытые люки колодцев и т.п.) и какие должны вывешиваться таблички?
5.	Меры безопасности в целях исключения опасности из-за контакта с патогенными микроорганизмами.