«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПРОГРАММА**

**ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА**

**ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

1. **Общие сведения о предприятии. Характерные особенности производства**
2. **Законодательство об охране труда**

2.1. Рабочее время и время отдыха.

2.2. Основные законодательные и иные нормативные документы по охране труда. Общие сведения о стандартах. Системы стандартов безопасности труда (ССБТ).

2.3. Охрана труда женщин и молодежи.

2.4. Надзор и контроль за состоянием безопасности рабочих мест.

2.5. Порядок расследования и оформления производственного травматизма и
профессиональных заболеваний.

2.6. Правила внутреннего трудового распорядка.

**3. Техника безопасности**

3.1. Основные опасные и вредные производственные факторы характерные для данного производства.

3.2. Основные методы и технические средства предупреждения несчастных случаев. Требования к производственному оборудованию и производственным процессам.

3.2.1. Предохранительные устройства.

* + 1. Оградительные устройства.
		2. Сигнализирующие устройства. Цвета и знаки безопасности.
	1. Электробезопасность

3.3.1. Действие электрического тока на организм человека. Виды поражений током.

3.3.2. Условия, повышающие опасность поражения током.

3.3.3. Основные мероприятия по предупреждению электротравматизма.

3.3.4. Отражение требований электробезопасности в стандартах ССБТ.

3.4. Организация рабочего места.

3.5. Основные правила поведения, связанные с движением промышленного транспорта действие персонала при возникновении аварий, взрывов, пожаров.

**4. Производственная санитария**

4.1. Основные санитарно-гигиенические факторы производственной среды.

4.1.1. Общие понятия о вредных производственных факторах.

4.1.2. Предельно допустимые значения вредных факторов. Требования и нормы

по видам опасных и вредных производственных факторов.

4.1.3.Организационные, технические, гигиенические и лечебно-профилактические мероприятия, обеспечивающие безопасность, сохранение здоровья и работоспособности в процессе труда.

4.2. Промышленная вентиляция.

1. Назначение вентиляции, способы вентиляции.
2. Естественная вентиляция.
	* 1. Механическая вентиляция (приточная и вытяжная, общеобменная и местная).
3. Контроль за эффективностью вентиляции.

4.3. Промышленное освещение.

* + 1. Роль освещения в общей системе мероприятий по охране труда.
		2. Искусственное освещение: основные светотехнические величины, системы освещения, источники света, светильники общего и местного освещения.
		3. Естественное освещение, его виды.

4.4. Защита от шума и вибрации.

1. Влияние шума и вибрации на организм.
2. Предельно допустимые уровни звукового давления и вибрации.
	* 1. Основные методы борьбы с шумом и вибрацией. Стандарты ССБТ на шум и вибрацию.
	1. Защита от опасных и вредных излучений: магнитных, электромагнитных, ионизирующих и других в рабочей зоне.
	2. Защита от химических, опасных и вредных производственных факторов.

**5. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников. Требования к средствам защиты в стандартах ССБТ и ТУ**

***Средства коллективной защиты:***

5.1. Средства нормализации воздушной среды производственных помещений
рабочих мест.

5.2. Средства нормализации освещения.

5.3. Средства защиты от повышенного уровня ионизирующих, инфракрасных,
ультрафиолетовых, электромагнитных и других видов излучения.

5.4. Средства защиты от воздействия механических, химических и биологических факторов.

5.5. Средства защиты от падения с высоты.

5.6. Другие средства защиты, применяемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работающих опасных и вредных производственных факторов

***Средства индивидуальной защиты:***

* 1. Спецодежда.
	2. Спецобувь.
	3. Средства защиты рук.
	4. Средства защиты головы, глаз и лица.
	5. Средства защиты органов дыхания.
	6. Средства защиты от шума и вибрации.
	7. Предохранительные приспособления.

**6. Пожарная безопасность**

* 1. Стандарты ССБТ, правила и инструкции по пожарной безопасности.
	2. Основные причины пожаров и взрывов.
	3. Общие меры по обеспечению пожарной безопасности.
	4. Первичные средства тушения пожаров и правила пользования огнегасительные вещества.
	5. Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара.
1. **Первая помощь пострадавшему**
	1. При поражении электрическим током.
	2. Механические травмы.
	3. Термические ожоги.
	4. Химические ожоги. Отравления газами.
	5. При переохлаждении и обморожении.
	6. Травмы глаз.
	7. Способы остановки артериального кровотечения.
	8. При падении с высоты.

 **Программу разработал:**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О.)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись)