ЕДИНАЯ ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ

ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА

ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ВНОВЬ
ПРИНИМАЕМЫХ НА РАБОТУ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОТНИКОВ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА

1. Общие сведения о предприятии. Характерные особенности производства
2. Законодательство об охране груда
	1. Рабочее время и время отдыха.
	2. Основные законодательные и иные нормативные документы по охране труда. Общие сведения о стандартах. Системы стандартов безопасности труда (ССБТ).
	3. Охрана труда женщин и молодежи.
	4. Надзор и контроль за состоянием безопасности рабочих мест.
	5. Порядок расследования и оформления производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
	6. Правила внутреннего трудового распорядка.
3. Техника безопасности
	1. Основные опасные и вредные производственные факторы характерные для данного производства.
	2. Основные методы и технические средства предупреждения несчастных случаев. Требования к производственному оборудованию и производственным процессам.
		1. Предохранительные устройства.
		2. Оградительные устройства.
		3. Сигнализирующие устройства. Цвета и знаки безопасности.
	3. Электробезопасность
		1. Действие электрического тока на организм человека. Виды поражений током.
		2. Условия, повышающие опасность поражения током.
		3. Основные мероприятия по предупреждению электротравматизма.
		4. Отражение требований электробезопасности в стандартах ССБТ.
	4. Организация рабочего места.
	5. Основные правила поведения, связанные с движением промышленного транспорта действие персонала при возникновении аварий, взрывов, пожаров.

**4. Производственная санитария**

* 1. Основные санитарно-гигиенические факторы производственной среды.
		1. Общие понятия о вредных производственных факторах.
		2. Предельно допустимые значения вредных факторов. Требования и нормы

по видам опасных и вредных производственных факторов.

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

* 1. Промышленная вентиляция.
		1. Назначение вентиляции, способы вентиляции.
		2. Естественная вентиляция.
		3. Механическая вентиляция (приточная и вытяжная, общеобменная и местная).
1. Контроль за эффективностью вентиляции.
	1. 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.
	2. Защита от шума и вибрации.
		1. Влияние шума и вибрации на организм.
		2. Предельно допустимые уровни звукового давления и вибрации.
		3. Основные методы борьбы с шумом и вибрацией. Стандарты ССБТ на шум и вибрацию.
	3. Защита от опасных и вредных излучений: магнитных, электромагнитных, ионизирующих и других в рабочей зоне.
	4. Защита от химических, опасных и вредных производственных факторов.
2. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников. Требования к средствам защиты в стандартах ССБТ и ТУ

Средства коллективной защиты:

* 1. Средства нормализации воздушной среды производственных помещений рабочих мест.
	2. Средства нормализации освещения.
	3. Средства защиты от повышенного уровня ионизирующих, инфракрасных, ультрафиолетовых, электромагнитных и других видов излучения.
	4. Средства защиты от воздействия механических, химических и биологических факторов.
	5. Средства защиты от падения с высоты.
	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.

5.11 .Средства защиты органов дыхания.

1. Средства защиты от шума и вибрации.
2. Предохранительные приспособления.
3. 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.
4. 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

Ответственный за охране труда Мысов Д.А.