

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

Ю.В. Ашихмин



ПРОГРАММА
**специальной подготовки квалифицированных рабочих,
обслуживающих химически опасные производственные объекты,
на которых используется, хранится и транспортируется
по технологическим трубопроводам жидкий и газообразный хлор.**

Первичная и периодическая аттестация.

НОУ "Чувашский учебно-курсовой комбинат"
г. Чебоксары – 2006 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая "Программа специальной подготовки квалифицированных рабочих, обслуживающих химически опасные производственные объекты, на которых используется, хранится и транспортируется по технологическим трубопроводам жидкий и газообразный хлор" разработана на основании требований:

- ПБ 09-594-03. Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора;
- ПБ 03-585-03."Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов";
- ПБ 03-576-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- ПОТ РМ-004-97. Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ.

Программа распространяется как на квалифицированных рабочих, имеющих профильную профессиональную подготовку: операторов хлораторных установок, аппаратчиков хлорирования, так и вспомогательный персонал в силу производственной необходимости, привлекаемых к производству работ по использованию, хранению и транспортированию по технологическим трубопроводам хлора.

Продолжительность обучения – 40 часов.

На первом занятии преподаватель проводит тестирование входного уровня знаний обучающихся для определения учебных дисциплин тематического плана, требующих углубленного изучения.

По завершению обучения проводится проверка знаний в аттестационной комиссии организации или образовательного учреждения. Решение о присутствии на экзаменах государственного инспектора Ростехнадзора принимается территориальным органом Ростехнадзора.

При оформлении протокола и удостоверения учитывается профессиональная подготовленность экзаменуемого:

- при наличии профильной профессиональной подготовки сдача экзамена квалифицируется как периодическая (внеочередная) проверка знаний;

Председатель комиссии делает соответствующую запись в имеющемся удостоверении рабочего.

- при отсутствии профильной профессиональной подготовки сдача экзамена квалифицируется как аттестация на право производства работ повышенной опасности с указанием конкретного вида работ, обслуживаемых технических устройств, наименования и параметров рабочей среды.

Образовательным учреждением выдается удостоверение, форма которого согласовывается с территориальным органом Ростехнадзора.

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ	Кол-во часов
1	Введение. Проведение входного контроля уровня знаний.	2
2	Общие требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности.	4
3	Основные свойства и виды опасности хлора	2
4	Изучение нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, содержащих требования охраны труда при работе с опасными веществами.	8
5	Изучение типовых и производственных инструкций обслуживающего персонала	4
6	Основы электробезопасности. Основы пожарной безопасности.	2
7	Требования охраны труда к оборудованию и инструменту, применяемому при производстве ремонтных работ. Средства индивидуальной защиты работников.	4
8	Локализация и ликвидация аварийных ситуаций. Расследование и учет несчастных случаев.	4
9	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.	2
10	Экзамены.	8
ВСЕГО:		40

ПРОГРАММА

ТЕМА 1. Введение.

Регистрация обучающихся. Ознакомление с программой обучения, расписанием, правилами внутреннего трудового распорядка.

Проведение входного контроля уровня знаний обучающихся методом письменного тестирования.

ТЕМА 2. Общие требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

Изучение извлечений из Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности. СО 34.03.234-97:

Работы и профессии, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности.

Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности.

Требования к оформлению и выдаче нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности.

Понятие об опасных зонах, в пределах которых могут возникнуть опасные и вредные производственные факторы.

Порядок допуска и производства работ.

Общие сведения о требованиях РД 09-251-98. Положение о порядке разработки и содержании раздела "Безопасная эксплуатация производств" технологического регламента с Изменением № 1 (РДИ 09-504(251)-02) к технологическим данным, необходимым для осуществления безопасной эксплуатации производства: