

# Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Азимут»



Утверждаю  
Директор  
ООО «УЦ «Азимут»  
И.Г.Таипов  
« 30 » декабря 2020 г.

## **ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ, СТИРКЕ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ И ДЕЗАКТИВАЦИИ**

(В связи с внесенными изменениями «Правилами по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 года N 834н)

г. Салават - 2020 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с «Правилами по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 года N 834н и Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного Постановлением Министерства труда и социального развития РФ и Министерства образования РФ от 13.01.2003 г. № 1/29.

Программа предназначена для приобретения слушателями знаний и умений, необходимых при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.

Категория слушателей – работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации завершается теоретическим экзаменом.

Экзамен проводится в экзаменационных комиссиях, создаваемых приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.

Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации и успешно сдавшим теоретический экзамен, выдается удостоверение о допуске к работам при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.

Форма удостоверения о допуске к работам, при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, а также формы протокола о результатах экзамена и протокола проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации разрабатывается и утверждается в составе устанавливающей (локальные нормативные акты работодателя) и фиксирующей (журналы, акты, записи) документацией СУОТ работодателя, в том числе в электронном виде.

Форма обучения: дневная, дистанционно, с отрывом и без отрыва от производства.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№п/п	Наименование темы	Количество часов
1.	Общие положения Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.	1
2.	Требования охраны труда при организации осуществления производственных процессов (выполнения работ), связанных с использованием химических веществ, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.	1
3.	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным подразделениям	1
4.	Требования охраны труда, предъявляемые к размещению технологического оборудования и организации рабочих мест	1
5.	Общие требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием химических веществ, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, эксплуатации технологического оборудования	1
6.	Требования охраны труда при использовании химических веществ в лабораториях	2
7.	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием неорганических кислот, щелочей других едких веществ	2
8.	. Требования охраны труда при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации	1
9.	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с применением ртути.	1
10.	Требования охраны труда при осуществлении	1

	производственных процессов, связанных с переработкой пластмасс	
11.	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием эпоксидных смол и материалов на их основе	1
12.	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием канцерогенных веществ или веществ, вызывающих мутацию (мутагенов)	1
13	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием бензола	1
14	Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием жидкого азота	1
15	Требования охраны труда при транспортировании (перемещении) химических веществ	1
16	. Требования охраны труда при хранении химических веществ	1
	экзамен	2
	ИТОГО	20