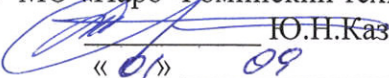


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАРО-ФОМИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»
ГБПОУ МО «Наро-Фоминский техникум»

Согласовано
На Общем собрании работников
и представителей
обучающихся ГБПОУ МО
«Наро-Фоминский техникум»
протокол № 17
от «04» 09 2023 г.

Начальник отдела безопасности
ГБПОУ МО «Наро-Фоминский техникум»
 Ю.Н.Казаченок
«01» 09 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для лиц, использующих ядовитые жидкости

ИОТ 043 – 23

1. Введение

1.1. Настоящая инструкция регламентирует основные требования безопасности при выполнении работ к водителям, слесарям кладовщикам, и другим лицам использующим ядовитые жидкости.

1.2. При выполнении работ с ядовитыми жидкостями каждый работник должен соблюдать требования инструкции, разработанной на основе данной, и инструкций, разработанных с учетом требований, изложенных в типовых инструкциях по охране труда.

1.3. Работники, использующие ядовитые жидкости должны выполнять указания представителя совместного комитета (комиссии) по охране труда или уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профсоюзного комитета, должны знать и уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшему при несчастных случаях.

2 . Общие требования безопасности

2.1. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по охране труда.

2.2. Существующие гликолевые тормозные жидкости «Роса», «Нева», «Томб» ГТЖ-22М, спиртокасторовые жидкости БСК, охлаждающие жидкости «Тосол», противообледенительная жидкость «Арктика» содержат крайне ядовитые компоненты.

Ядовитые жидкости, изготовленные при попадании в организм человека, вызывают тяжелое отравление. При случайном заглатывании жидкости за короткое время поражается нервная система. Доза 50-100 грамм попавшая во внутрь, вызывает тяжелые последствия, головокружение с потерей сознания, поражения почек и даже смерть.

При попадании жидкости в желудок, в целях оказания первой медицинской помощи, необходимо вызвать рвоту, промыть желудок водой или 2 % раствором двууглекислой соды.

2.3. Запрещается приступать к работе при отсутствии спецодежды и средств индивидуальной защиты.

3. Требования безопасности перед началом работы

3.1. Тщательно проверить герметичность сосудов, отсутствие подтеков жидкости.

3.2. Надеть предусмотренную спецодежду и обувь.

4. Требования безопасности во время работы

- 4.1. Ядовитые жидкости должны находиться в сухом прохладном месте.
- 4.2. На таре для хранения жидкостей должна быть написана надпись белой несмывающейся краской «ЯД» и установлен знак для ядовитых веществ.
- 4.3. Тара с ядовитыми жидкостями опечатывается.
- 4.4. Отпускается жидкость строго по назначению.
- 4.5. Остатки жидкостей после каждой операции сдаются на склад.
- 4.6. Запрещается: отпускать в тару или посуду тормозную и другие ядовитые жидкости без надписи «ЯД» и установленного знака для ядовитых веществ; бесконтрольно использовать жидкость; хранить остатки тормозной и других ядовитых жидкостей в кабинах автомобилей; отпускать тормозную и другие ядовитые жидкости лицам, не прошедшим инструктаж; подсасывать ядовитые жидкости ртом через шланг; наливать ядовитые жидкости в грязную тару из-под ГСМ; во время работы с ядовитыми жидкостями курить.

5. Требования безопасности в аварийной ситуации

- 5.1. При попадании жидкостей на тело необходимо продезинфицировать место дезинфицирующей жидкостью и сразу обратиться к врачу.
- 5.2. В случаях отравления ядовитыми жидкостями необходимо промыть желудок, немедленно вызвать врача.
- 5.3. При возникновении пожара немедленно вызвать пожарных, сообщить начальнику и приступить к тушению пожара.
- 5.4. О каждом несчастном случае на производстве пострадавший или очевидец должен немедленно известить непосредственного руководителя работ или администрацию предприятия, которые в свою очередь обязаны: в срочном порядке организовать первую помощь пострадавшему, и его доставку в лечебное учреждение, сохранить обстановку на месте несчастного случая в неизменном виде до приезда комиссии по его расследованию (если это не угрожает жизни окружающих).

6. Требования безопасности по окончании работы

6.1 По окончании работы необходимо:

6.1.1. Слить оставшиеся ядовитые жидкости в специально предназначенную тару.

6.1.2. Убрать рабочее место.

6.1.3. Места, на которых имеются разливы ядовитой жидкости просыпать песком или опилками, а

за тем убрать смести и складировать в специально предназначенные ящики.

6.1.4. Тщательно вымыть руки водой с мылом и переодеться.

6.2. Обо всех происшествиях сообщить непосредственному руководителю.

Инструкцию разработал:
Заведующий АХО



И.А.Лях