

ПРИКАЗ

Об утверждении инструкции по охране труда ИОТ 120 - 2021

от 28.03.2022

дата приказа

ОД-17.121

№ приказа

В соответствии со статьей 211.2 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст.3; 2021, № 27, ст.5139) и подпунктом 5.2.28 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст.3528; 2021, № 42, ст.7120),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инструкцию по охране труда по уничтожению отработанных ЛВЖ, обезвреживанию водных растворов, по уборке разлитых ЛВЖ и органических реактивов в кабинете химии ИОТ 120-2021, разработанную в марте 2022г..
2. Ввести в действие с 01.04.2022 г..
3. Королевой Е. Н. выставить данную информацию на официальный сайт МБОУ Школы-интерната г. Моздока.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель:

Директор

должность

Гречаная И. В.

ФИО (расшифровка подписи)

Ответственный(ая):

Королева Е. Н.

ФИО (расшифровка подписи)



подпись

подпись

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ Школы-интерната г. Моздока

/ И. В. Соколова /
протокол № 6 от « 28 » 03 20 22 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
МБОУ Школы-интерната г. Моздока

/ И. В. Гречаная /
Приказ № 0012 от « 28 » 03 20 22 г.

**Инструкция
по охране труда по уничтожению отработанных ЛВЖ, обезвреживанию
водных растворов, по уборке разлитых ЛВЖ и органических реактивов
в кабинете химии
ИОТ 120-2021**

1. Отходы легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) объемом не более 0,5 л сжигают на воздухе один раз в месяц или чаще в месте, согласованном с органами пожарной охраны и Роспотребнадзором.

2. Жидкость наливают в металлический или фарфоровый сосуд вместимостью не менее 1 л, помещенный в ямку, глубиной не менее 3/4 высоты сосуда или зафиксированный от падения иным способом. Располагаются относительно сосуда таким образом, чтобы ветер дул в спину, и затем металлическим прутом, длиной не менее 1,5 м, с факелом на конце поджигают содержимое сосуда.

Работать необходимо в перчатках и защитных очках!

Уничтожение отходов производит учитель химии или лаборант кабинета химии.

3. Отработанные водные растворы собирают, независимо от их происхождения, в закрывающийся стеклянный сосуд вместимостью не менее 3 л. После того, как он наполнится на 4/5, проверяют рН и при необходимости нейтрализуют жидкость до рН 7-7,5 твердыми карбонатами или гидроксидами натрия или калия. Жидкость выливают в канализацию с одновременной подачей свежей воды.

Ликвидацию растворов производит учитель химии или лаборант кабинета химии.

4. При разливе ЛВЖ или органических реактивов объемом до 0,05 л необходимо немедленно погасить открытый огонь (спиртовки, газовые горелки) во всем помещении и проветрить его. Если разлито более 0,1 л, следует сначала незамедлительно удалить обучающихся из помещения, погасить открытый огонь и отключить систему электроснабжения через устройство, находящееся вне лаборатории. Место пролитой жидкости следует засыпать сухим песком, затем загрязненный песок собрать деревянным совком или лопатой (недопустимо использовать стальную лопату или совок!) в закрывающуюся тару и обезвредить в тот же день. Все указанные действия выполняет учитель или лаборант.

5. Работу в лаборатории можно возобновить только после полного исчезновения запаха разлитой жидкости.

Инструкцию разработал (а): Зав. хозяйством И. Н. Миделашвили / И. Н. Миделашвили /
(подпись)

« 28 » 03 20 22 г.

