

Департамент образования Мэри г. Грозного  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №19» г. Грозного  
(МБОУ «СОШ №19» г. Грозного)

Соблжа Г1алин Мэрин дешаран Департамент  
«Центральни юкъярдешаран школа №19»  
Соблжа- г1алин муниципальни юкъярдешаран учреждени

**П Р И К А З**

«29».04.2022 г.

№ 54/03-03

г. Грозный

Об утверждении должностных инструкций работников

На основании закона РФ «Об образовании в РФ» ФЗ-273 от 29.1.2012г, Трудового кодекса РФ, Устава школы, коллективного договора, «Правил внутреннего трудового распорядка», а также в соответствии с «Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих», утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010г. N761н, профессиональным стандартом педагога, в связи с необходимостью соблюдения норм трудовой дисциплины и организации труда, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить должностные инструкции работников МБОУ «СОШ №19» г. Грозного, прописанных в штатном расписании от «11»01.2022г. на 2022 год.
2. Всех сотрудников предприятия ознакомить с должностными инструкциями под роспись.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на делопроизводителя Исаеву П.У.

Директор:



Бексултанова А.А

С приказом ознакомлены и согласны: Исаева П.У. 29.04.2022г.  
В дело №03-03 за 2022г.

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ПС \_\_\_\_\_ Мадаева Т.А  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор \_\_\_\_\_ А.А.Бексултанова  
Приказ № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ ". \_\_\_\_ 202\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
Специалист по охране труда  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

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

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: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

С инструкцией ознакомлен (а)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /