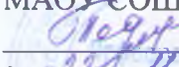


СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
МАОУ СОШ № 23  
 Подкорытова Л.Д.  
от «20» 11 2024 г.  
Протокол № 4  
от «20» 11 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ СОШ №23  
 Золотова А.Е.  
«20» 11 2024 г.  
Приказ № 359  
от «20» 11 2024 г.

## Должностная инструкция начальника поста радиационного и химического наблюдения

### 1. Общие положения:

Начальник поста радиационного и химического наблюдения подчиняется начальнику штаба ГО в МАОУ СОШ №23 и отвечает за наблюдением и изменением воздушной и наземной обстановки на территории МАОУ СОШ №23 и прилегающих к ней улиц, а также за своевременное обнаружение начала радиоактивного и химического заражения МАОУ СОШ №23 и районе стихийных бедствий, а также в местах размещения учителей и членов их семей в загородной зоне и подачи сигнала оповещения, определения типа (группы) примененного противником отравляющего вещества, АХОВ, уровней радиоактивных веществ, а также направление распространения облака зараженного воздуха (АХОВ).

### 2. Основные функциональные направления деятельности поста радиационного и химического наблюдения:

- 2.1. знать руководящие документы, устройство приборов, личный состав поста РХН, его способности и функции, обеспеченность СИЗ;
- 2.2. регулярно проводить занятия с личным составом поста, техническое обслуживание и градуировку дозиметрических приборов, восстановление ее и проведение среднего и капитального ремонта;
- 2.3. следить за правильным хранением и техническим состоянием дозиметрических приборов, их обслуживанием, учетом, а также наличием источников питания и своевременным их обновлением и заменой;
- 2.4. по заданию начальника штаба ГО в МАОУ СОШ №23 проводить дозиметрический контроль территории ОУ и кабинетов физики, химии и другие, где имеются радиоактивные источники, АХОВ;
- 2.5. постоянно тренировать личный состав поста к подготовке приборов к работе и выполнению нормативов ГО по надеванию СИЗ и подготовке приборов дозиметрического контроля к работе;
- 2.6. регулярно докладывать начальнику штаба ГО о результатах работы;

### 3. При возникновении ЧС пост радиационного и химического наблюдения должен:

- 3.1. Получить задачу поста у начальника штаба ГО, место расположения, время готовности к выполнению задачи и порядок доклада о результатах наблюдения;
- 3.2. Получить и привести в боевую готовность СИЗ, приборы радиационной и химической разведки, средства оповещения и связи;
- 3.3. Проверить исправность запасных источников питания, сроки их изготовления и готовности к работе;
- 3.4. Занять место расположения поста и поставить к личному составу задачу (ориентиры, время начала дозиметрического контроля, порядок действий при ядерном взрыве, обнаружении радиоактивного, химического заражения, а также при появлении признаков бактериологического заражения, порядок доклада о результатах наблюдения, расположение соседних постов наблюдения, сигналы оповещения и порядок их подачи, назначить своего заместителя);
- 3.5. Установить связь с начальником штаба ГО ЧС в МАОУ СОШ №23, тел: 8 (34374)7-07-11;
- 3.6. Подготовить необходимую для работы поста документацию (схема ориентиров, журналы);
- 3.7. Своевременно докладывать начальнику штаба ГО в МАОУ СОШ №23 о результатах работы.

4. После применения противником современных средств поражения пост радиационного и химического наблюдения должен:

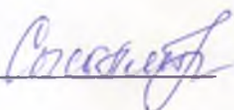
- 4.1. По сигналу «Воздушная тревога» подать личному составу поста команду крыться в защитном сооружении поста, а дежурному наблюдателю знать свое место;
- 4.2. С началом выпадения радиоактивных осадков подать звуковой сигнал оповещения о радиоактивном заражении, личному составу использовать все имеющиеся СИЗ (противогаз, ВМП, респиратор);
- 4.3. При возрастании мощности дозы излучения (уровня радиации) дать распоряжение наблюдателю убыть в укрытие;
- 4.4. Вести контроль за изменением мощности дозы излучения из укрытия, учитывая коэффициент ослабления укрытия;
- 4.5. Результаты измерения доз излучения записывать в журнал радиационного и химического наблюдения;
- 4.6. При появлении в воздухе признаков отравляющих веществ и АХОВ подать сигнал «Химическая тревога» и подать команду личному составу поста надеть СИЗ;
- 4.7. Обследовать территорию поста с помощью прибора ВПХР, определить тип АХОВ, места наибольшего застоя зараженного воздуха, концентрацию отравляющих веществ в нем и обозначить зараженный участок знаками КЗО-1;
- 4.8. Вести непрерывное наблюдение за изменением радиационной и химической обстановки на территории поста ОУ;

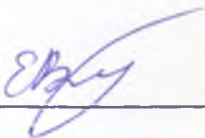
- 4.9. Провести дозиметрический контроль личного состава поста и полученных личным составом дозах радиации;
- 4.10. О результатах наблюдения докладывать начальнику штаба ГО ЧС в МАОУ СОШ №23;
- 4.11. Организовать частичную санитарную обработку личного состава поста.

5. При получении распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий пост радиационного и химического наблюдения должен:

- 5.1. получить задачу на выполнение эвакуационных мероприятий;
- 5.2. проверить наличие личного состава поста, его оснащенность СИЗ, приборами радиационной и химической разведки, источниками питания и другим табельным имуществом, необходимым для работы в пути следования в загородную зону;
- 5.3. по указанию начальника штаба ГО в МАОУ СОШ №23 проводить дозиметрический контроль местности в пути следования в загородную зону, а также в местах, отведенных для размещения учителей и членов их семей в квартирах и прилегающей к ним местности;
- 5.4. о результатах работы постоянно докладывать начальнику штаба ГО в МАОУ СОШ №23.

Должностную инструкцию разработал  
Начальник штаба ГО ЧС

 Сысолятина Ю.Б.

С инструкцией ознакомлен(а)  Козлов Е.В. 27.11.2024

С инструкцией ознакомлен(а) \_\_\_\_\_

С инструкцией ознакомлен(а) \_\_\_\_\_