

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Заозерненская средняя школа города Евпатории Республики Крым»

(МБОУ «ЗСШ»)

297493 г. Евпатория, ул. Аллея Дружбы, 91, тел.(36569) 2-23-48, e-mail: zaozerka@mail.ru  
ОКПО 00731137, ОГРН1149102176530, ИНН 9110086913, КПП 911001001

Рассмотрено  
Протокол заседания  
Педагогического совета  
от 18.11.2016г. № 4



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О НЕШТАТНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЯХ ГОЧС**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне» нештатные формирования ГОЧС представляют собой формирования, создаваемые по территориально - производственному принципу, владеющие специальной техникой и имуществом и подготовленные для защиты населения и организаций от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие опасных природных явлений и техногенных аварий и катастроф.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок создания и деятельности нештатных формирований ГОЧС школы.

1.3. Нештатные формирования ГОЧС школы создаются приказом руководителя ГОЧС, директора школы из числа сотрудников школы в соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне» и на основании Постановления Правительства Российской Федерации «О гражданских организациях гражданской обороны» от 10 июня 1999 года № 620.

1.4. Формирования создаются для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, для участия в борьбе с пожаром, для защиты обучающихся и сотрудников при радиоактивном, химическом, биологическом или ином заражении, восстановлении и поддержании порядка.

1.5. В школе создаются медицинские, противопожарные формирования, а также формирования связи и охраны общественного порядка, аварийно-спасательные.

1.6. Личный состав формирований комплектуется за счет численности сотрудников, продолжающих работу в период мобилизации и в военное время.

1.7. Формирования оснащаются за счет имущества, имеющегося в школе на договорной основе. Непосредственная передача имущества осуществляется с введением соответствующей готовности гражданской обороны.

1.8. Деятельность формирований осуществляется по плану гражданской обороны и плану действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

1.9. За подготовку личного состава нештатных формирований несет ответственность специально уполномоченный на решение задач в области ГОЧС.

1.10. Личный состав нештатных формирований непосредственно подчиняется специально уполномоченному на решение задач в области ГОЧС.

**2. Организация работы звена связи, оповещения, информационного обеспечения и охраны общественного порядка**

- Для организации оповещения и сбора руководящего и постоянного состава, а также связи создается звено связи, оповещения, информационного обеспечения, состоящее из командира звена и посыльных; для обеспечения общественного порядка при возникновении ЧС в школе создается звено охраны общественного порядка. Командиром звена связи, оповещения, информационного обеспечения и

ООП назначается работник школы, посыльными - учителя или ученики старших классов. Командир звена подчиняется НШ по делам ГО и ЧС.

2.1. Организация оповещения и сбора руководящего состава при возникновении ЧС в нерабочее время возлагается на охрану школы. Оповещение и сбор руководящего состава в рабочее время и постоянного состава в любое время возлагается на командира звена связи, оповещения, информационного обеспечения.

2.2. Оповещение руководящего и постоянного состава осуществляется в соответствии со схемой оповещения.

2.3. Связь организуется через мобильную связь или городскую АТС с управлением образования администрации города и городским управлением по делам ГО и ЧС. При выходе из строя городской АТС связь осуществляется посыльными. Важной задачей звена в области охраны общественного порядка является обеспечение порядка и оказание помощи классным руководителям, преподавателям при эвакуации учащихся из здания школы, а также обеспечение охраны всех входов и выходов в школе.

2.4. Командир звена связи, оповещения, информационного обеспечения и ООП обязан:

- ✓ Организовать команду посыльных и постоянно следить за ее укомплектованностью.
- ✓ Знать схему оповещения и осуществлять сбор руководящего и постоянного состава исходя из ее требований.
- ✓ Руководить работой посыльных.
- ✓ Организовать звено и постоянно следить за его укомплектованностью.
- ✓ Распределить членов звена по классам, этажам и выходам.
- ✓ Знать и довести до каждого члена звена варианты эвакуации из здания школы.

### **3. Организация работы аварийно-спасательного звена**

- Для обеспечения общественного порядка при возникновении ЧС и организации помощи пострадавшим, минимизации влияния и ликвидации последствий возникшей ЧС в школе создается аварийно-спасательное звено. Звено состоит из командира и его членов. Командир звена подчиняется НШ по делам ГО и ЧС.

3.1. Первоочередной задачей аварийно-спасательного звена является обеспечение порядка и оказание помощи классным руководителям, оказание помощи пострадавшим от ЧС, способствование минимизации последствий ЧС.

3.2. Командир звена обязан:

- ✓ Знать и довести до каждого члена звена варианты эвакуации из здания школы.
- ✓ Организовать помощь пострадавшим от последствий ЧС.
- ✓ Организовать работу по минимизации действия поражающих факторов ЧС.

### **4. Организация работы отделения пожаротушения**

- Для обеспечения решения задач ГОЧС в школе создается противопожарное отделение, состоящее из командира и членов звена. Командиром отделения назначается ответственный за пожарную безопасность школы. Членами звена могут быть преподаватели, обученные правилам применения средств пожаротушения.

4.1. Основной задачей отделения пожаротушения является тушение пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

4.2. Командир отделения обязан знать порядок управления боевыми действиями при пожаре и применения имеющегося пожарного оборудования.

4.3. Члены отделения обязаны:

- ✓ Знать свои обязанности и в случае возникновения пожара принимать активное участие в его тушении.
- ✓ Следить за готовностью к действию систем противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения, имеющихся в школе и обо всех обнаруженных недостатках докладывать начальнику штаба по делам ГОЧС.

- ✓ Выполнять возложенные обязанности, распоряжения командира звена, повышать свои пожарно-технические знания, посещать учебные занятия, предусмотренные планом.

## **5. Организация работы санитарного поста**

- Для решения задач ГО и ЧС по медицинскому обеспечению постоянного состава и обучающихся в школе создается санитарный пост. В санитарный пост определяются лица, обученные по специальной программе, а также психолог-педагог.

5.1. Командиром санитарного поста назначается медицинский работник школы. Санитарный пост предназначен для оказания первой медицинской помощи пораженным и больным в очагах массовых поражений, в районах стихийных бедствий, при авариях и катастрофах (временную остановку кровотечения, проведение искусственного дыхания, наложение повязок, шин, выдачу антидотов и некоторые другие мероприятия).

5.2. Командир санитарного поста обязан:

- ✓ Знать и уметь оказывать первую медицинскую помощь.
- ✓ Обучать приемам оказания первой медицинской помощи своих подчиненных.
- ✓ Оборудовать и следить за состоянием уголка здоровья.
- ✓ Иметь аптечки для оказания первой медицинской помощи.

## **6. Организация работы поста радиационного, химического и биологического наблюдения (Пост РХБН)**

- Для решения задач ГО и ЧС создается пост радиационного, химического и биологического наблюдения (Пост РХБН) предназначен для ведения радиационного, химического и биологического наблюдения, установления факта применения противником оружия массового поражения, подачи в установленном порядке сигналов оповещения, взятия и направления проб на экспертизу.

6.1. Командиром поста радиационного, химического и биологического наблюдения назначается учитель биологии или учитель химии. Личный состав поста РХБН комплектуется за счет работников школы и обучающихся. Пост РХБН состоит из 5 человек: начальник поста, 4 разведчика-химика.

6.2. Основными обязанностями поста РХБН является:

- ✓ наблюдение за радиоактивной, химической и биологической обстановкой;
- ✓ ведение радиационной, химической и биологической разведки в районе расположения поста;
- ✓ своевременное обнаружение радиоактивного, химического и биологического заражения;
- ✓ определение времени начала и окончания выпадения РВ, БС, прохождение первичного облака зараженного воздуха;
- ✓ определение исходных данных для оценки ядерных взрывов: времени взрыва, времени от момента вспышки до прихода ударной (звуковой) волны к месту расположения поста, расстояние до эпицентра взрыва, магнитного азимута (направления на взрыв), вида и ориентировочной мощности ядерного взрыва;
- ✓ определение уровней радиации, типа примененного противником ОВ или АХОВ и их концентрации;
- ✓ обозначение границ зон загрязнения;
- ✓ контроль за изменением уровней радиации и концентрации ОВ или АХОВ;
- ✓ определение направления распространения облака РВ, ОВ, БС или АХОВ;
- ✓ контроль за загрязнением воды, почвы, растительности, продуктов питания, зданий и сооружений, техники и имущества;
- ✓ взятие проб воздуха, воды, почвы, растительности и отправка их в лабораторию.
- ✓ наблюдение за метеорологической обстановкой в приземном слое воздуха.

**Сроки приведения в готовность поста РХБН не должны превышать в мирное и военное время – 4-х часов.**

6.3. Пост РХБН выставляется: в мирное время – по распоряжению руководителя организации при угрозе и возникновении аварий на химически опасных объектах, в военное

**время – с получением сигнала на выполнение первоочередных мероприятий гражданской обороны первой группы (ПМ-1).**

**6.4. При постановке задачи посту РХБН указываются:**

**ориентиры;**

**место расположения поста и порядок оборудования его, район наблюдения;**

**порядок действий при ядерном взрыве, обнаружении радиоактивного, химического заражения, а также при появлении признаков бактериологического заражения;**

**сигналы оповещения «Радиационная опасность» и «Химическая тревога» и порядок их подачи;**

**связь с начальником, выставившим пост.**

**6.5. Для своевременного обнаружения применения противником ОВ, РВ и БС на посту РХБН ведется непрерывное наблюдение за действиями авиации противника, применением им ракет и направлением движения облака ядерного взрыва.**