

**Министерство по чрезвычайным  
ситуациям Республики Беларусь  
Департамент по надзору за  
безопасным ведением работ в  
промышленности  
(Госпромнадзор)**



**УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРА ЗА  
БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА И  
АММИАЧНЫХ УСТАНОВОК**

**Адрес:** 220108, г. Минск, ул. Казинца, 86, корп.1,  
каб. 315, тел/факс. 212-28-15, тел. 212-15-02  
**E-mail:** [himnadzor\\_pan@tut.by](mailto:himnadzor_pan@tut.by)

**Основные задачи:**

- осуществление государственного надзора за безопасностью предприятий химической промышленности, переработки зерна и аммиачных установок;
- предупреждение аварий, инцидентов и травматизма в организациях, эксплуатирующих взрывоопасные химические, спиртовые производства и объекты этих производств, производства и объекты по хранению и переработке зерна, аммиачные холодильные установки, хлораторные и склады хлора, подлежащие государственному надзору в области промышленной безопасности.

**Функции:**

1. Осуществление государственного надзора за:
  - химическими, спиртовыми производствами и объектами этих производств;
  - производствами по переработке и объектами хранения зерна;
  - аммиачными холодильными установками, хлораторными и складами хлора.
2. Осуществление административных процедур по заявлению юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
3. Организация и участие в проведении проверок, мониторингов состояния опасных и потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, государственный надзор за которыми осуществляет управление, обобщение и анализ материалов по результатам проверок, мониторингов.
4. Проведение проверки соблюдения требований технических нормативных правовых актов, выполнения условий действия сертификатов, аттестатов аккредитации, разрешений; готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций; профессиональной подготовки персонала поднадзорных производств и объектов.

**ПАМЯТКА ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ  
АВАРИЯХ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ  
ОБЪЕКТАХ**

Под *химической аварией* понимается нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств при осуществлении перевозок и т.п., приводящие к выбросу или проливу аварийно химически опасных веществ (АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность массового поражения людей и животных.

*Химически опасный объект (ХОО)* – это объект экономики, при аварии или разрушении которого, могут произойти массовые поражения людей, животных и растений аварийно химически опасными веществами (АХОВ).

*Аварийно химически опасными веществами (АХОВ)* называют опасные химические вещества, при аварийном выбросе которых может произойти заражение окружающей среды в поражающих живые организмы концентрациях.

***ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ.***

- какой химически опасный объект расположен в районе Вашего проживания;
- какие опасные химические вещества он использует;
- какие способы защиты наиболее эффективны.

***Поражающие факторы.***

При аварии на химически опасном объекте могут действовать несколько поражающих факторов (пожары, взрывы, химическое заражение местности и воздуха и др.), а за пределами объекта – заражение окружающей среды. Наиболее вероятны отравления хлором, аммиаком и производственными соединениями.

Следует помнить, что АХОВ которые тяжелей воздуха (например – хлор), будут проникать в подвальные помещения и нижние этажи зданий, в низины и овраги, а АХОВ которые легче воздуха

(например – аммиак), наоборот, будут заполнять более высокие этажи зданий.

### **Признаки отравления хлором.**

Наблюдается резкая боль в груди, резь в глазах, слезотечение, одышка, сухой кашель, рвота, нарушение координации движений и появление пузырей на коже, возможен смертельный исход.

### **Признаки отравления аммиаком.**

Учащение сердцебиения и пульса, возбуждение, возможны судороги, удушье, резь в глазах, слезотечение, насморк, кашель, покраснение и зуд кожи. В определенных условиях при отравлении возможен смертельный исход.

### **ЭТО НУЖНО ПОМНИТЬ.**

**При оповещении об аварии на химически опасном объекте необходимо:**

- Прослушать сигнал оповещения и речевое сообщение с указанием типа АХОВ, вероятности направления распространения зараженного воздуха, возможных расчетов химического заражения и безопасных направлений выхода.

### **Действовать согласно инструкции передаваемого речевого сообщения!**

- Быстро выйти из района отравления и укрыться на нижних этажах защищенного сооружения (аммиак).
- Подняться на верхние этажи зданий (хлор).
- Герметизировать помещения.

При опасности отравления АХОВ необходимо использовать противогазы всех типов, при их отсутствии – ватно-марлевые повязки, смоченные водой или лучше 2-5% растворами питьевой соды (**хлор**), уксусной или лимонной кислоты (**аммиак**).

При опасности отравления на улице необходимо быстро выйти из района заражения, использовать смоченные водой материалы, а при возможности - укрыться в защитных сооружениях.

### **Если нет возможности покинуть зону аварии:**

- Плотно закрыть все окна, форточки и двери (в первую очередь, с наветренной стороны, откуда

дует ветер), входные двери зашторить плотной тканью.

- Не укрываться на первых этажах зданий, в подвалах и полуподвалах.
- Заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом, скотчем или бумагой. Отключить принудительную вентиляцию.
- Неплотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем), бумагой, поролоном.
- Не снимать средств индивидуальной защиты.



### **При движении по зараженной местности:**

- Двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли.
- Выходить из зоны заражения только в указанном направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, желательно на возвышенный, хорошо проветриваемый участок местности на расстоянии 1,5 км от предыдущего места пребывания, и там ждать дальнейших распоряжений.
- Не прислоняться к зданиям и не касаться окружающих предметов.
- При обнаружении капель ядовитых веществ на коже, одежде, обуви, средствах индивидуальной защиты удалить их тампоном из бумаги ветошью или носовым платком, обмыть эти места водой.
- Помогать пострадавшим, не способным двигаться самостоятельно.
- Не принимать пищу и не пить воду.

### **После выхода из зоны заражения:**

- Снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, тщательно промыть глаза, прополоскать рот и нос.
- При подозрении на отравление исключить всякие физические нагрузки, принять обильное питье (чай, молоко) и немедленно обратиться в лечебное учреждение.

- Входить в помещения только после контрольной проверки отсутствия в воздухе опасных веществ.
- Воздержаться от употребления водопроводной или колодезной воды, а также овощей и фруктов из огородов и садов до заключения специалистов об их безопасности.



### **Минское городское управление Госпромнадзора**

220108, г. Минск, ул. Казинца, 86, корп.1,  
тел.: (017) 212-95-54.

### **Минское областное управление Госпромнадзора**

220108, г. Минск, ул. Казинца, 86, корп.1,  
тел.: (017) 398-01-72.

### **Брестское областное управление Госпромнадзора**

224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30/2,  
тел.: (8-0162) 55-00-82, 53-70-56.

### **Витебское областное управление Госпромнадзора**

210002, г. Витебск, ул. Вострцова, 2,  
тел.: (8-0212) 33-53-47.

### **Гомельское областное управление Госпромнадзора**

246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, тел.: (8-0232) 60-50-65.

### **Гродненское областное управление Госпромнадзора**

230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, тел. (8-0152) 48-44-81.

### **Могилевское областное управление**

### **Госпромнадзора**

212003, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 115,  
тел.: (8-0222) 22-06-75.

