

**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

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.

