

ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ – это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу аварийных химически опасных веществ (далее – АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосфера.

Крупными запасами АХОВ, главным образом хлора, аммиака, фосгена, синильной кислоты, сернистого ангидрида и других веществ, располагают химические, целлюлозно-бумажные и перерабатывающие комбинаты, заводы минеральных удобрений, черной и цветной металлургии, а также хладокомбинаты, пивзаводы, кондитерские фабрики, овощебазы и водопроводные станции.

Опасность химической аварии для людей и животных заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах – в летальном исходе при попадании АХОВ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

Уточните, находится ли вблизи места Вашего проживания или работы химически опасный объект. Если да, то ознакомьтесь со свойствами, отличительными признаками и потенциальной опасностью АХОВ, имеющихся на данном объекте.

Запомните характерные особенности сигнала оповещения населения об аварии «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» (вой сирен и прерывистые гудки предприятий), порядок действий при его получении, правила герметизации помещения, защиты продовольствия и воды.

Изготовьте и храните в доступном месте ватно-марлевые повязки для себя и членов семьи, а также памятку по действиям населения при аварии на химически опасном объекте.

При возможности **приобретите противогазы** с фильтро поглощающимся коробками, защищающими от соответствующих видов АХОВ или **респираторы** защищающими от соответствующих видов АХОВ.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ.

При **сигнале «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**, **включите** абонентское устройство проводноговещания, радиоприемник или телевизор **для получения достоверной информации**

об аварии и рекомендуемых действиях.

Закройте окна, отключите электробытовые приборы и газ.

Наденьте резиновые сапоги, плащ, возьмите документы, необходимые теплые вещи, 3-х суточный запас непортящихся продуктов, оповестите соседей и быстро, но без паники **выходите из зоны возможного заражения **перпендикулярно направлению ветра, на расстояние не менее 1,5 км** от предыдущего места пребывания.**

Для защиты органов дыхания используйте противогаз (респиратор), а при его отсутствии – ватно-марлевую повязку или подручные изделия из ткани, смоченные в воде, **2-5%-ном растворе пищевой соды** (для защиты от хлора), **2%-ном растворе лимонной или уксусной кислоты** (для защиты от аммиака).

При невозможности покинуть зону заражения плотно **закройте двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы.**

Имеющиеся в них щели **заклейте бумагой или скотчем.**

Не укрывайтесь на первых этажах зданий, в подвалах и полуподвалах. При химической аварии с выбросом **хлора**.

При авариях на железнодорожных и автомобильных магистралях,

связанных с транспортировкой АХОВ, опасная зона устанавливается в **радиусе 200 м** от места аварии.

Приближаться к этой зоне и входить в нее категорически **ЗАПРЕЩЕНО.**

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ.

При подозрении на поражение АХОВ **исключите любые физические нагрузки, примите обильное питье (молоко, чай) и немедленно обратитесь к врачу.**

Вход в здания разрешается только после контрольной проверки содержания в них АХОВ.

Если Вы попали под непосредственное воздействие АХОВ, то при первой возможности примите душ.

Зараженную одежду постирайте, а при невозможности стирки – выбросите.

Проведите тщательную влажную уборку помещения.

Воздержитесь от употребления водопроводной (колодезной) воды, фруктов и овощей из огорода, мяса скота и птицы, забитых после аварии, до официального заключения об их безопасности.

**СПб ГКУ
«ПСО Адмиралтейского района».**



ПАМЯТКА

Порядок действий при химической аварии.

**Санкт - Петербург
2024 год.**