

6.4.2 Методы нейтрализации -при разливе:	<p>помощь. Отправить людей из очага поражения на мед. обследование.</p> <p>Для предотвращения разлива установка по производству КАС снабжена сборником приямкам, футерованным кислотоупорным кирпичом, с последующей переработкой в продукт.</p>
--	--

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры безопасности и средства защиты при работе с веществом (материалом).	<p>Все производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.</p> <p>Все работы необходимо проводить с соблюдением мер индивидуальной защиты, с применением СИЗ. Вести регулярный контроль над состоянием воздушной среды.</p> <p>Запрещается хранить и перевозить КАС вместе с другими химическими продуктами. На складах запрещается курение, установка осветительной арматуры открытого типа, проведение огневых работ, хранение бумажных мешков, бывших в употреблении.</p>
7.2. Условия и сроки безопасного хранения.	<p>КАС хранят в крытых, сухих и чистых складах, защищающих продукт от попадания прямых солнечных лучей.</p> <p>При отрицательной температуре возможна кристаллизация растворов КАС, при повышении температуры КАС приобретает первоначальное состояние, при этом свойства КАС не изменяются.</p>
7.2.1. Несовместимые при хранении вещества (материалы):	<p>Хранение КАС производят отдельно от других материалов и веществ. КАС хранят в сборниках из углеродистой или легированной стали с плотно закрытыми люками, предварительно освобождённых от ранее хранившихся других продуктов, с целью предупреждения попадания в них инородных тел, пыли, атмосферных осадках и с целью предотвращения изменения состава удобрения.</p>
7.2.2. Материалы рекомендуемые для тары	<p>КАС разливают в бутылки полимерные объёмом до 3 dm³ по TSh 6.14-16. Допускается розлив КАС в канистры объёмом 5 dm³ по ТО Уз 6.3-41. По согласованию с потребителем КАС заливают в полимерные канистры объёмом 10 и 20 литров или в соответствующую тару потребителя.</p>

8. Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК).	<p>Предельно допустимая концентрация смеси паров и аэрозоля жидких азотных удобрений в воздухе рабочей зоны производственных помещений – 25 mg/m³. По степени воздействия на организм удобрения жидкие азотные относятся к веществам 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007.</p> <p>Пыль аммофоса ПДК = 6 mg/m³, 4 класс опасности.</p>
8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях.	<p>Герметизация производственного оборудования, работа приточно-вытяжной вентиляции.</p> <p>Контроль над состоянием воздушной среды, проводят силами ведомственных лабораторий по плану, согласованному с организацией санитарного надзора.</p> <p>Персонал во время работы с КАС должен иметь при себе необходимые средства защиты. Соблюдать меры предосторожности. Избегать прямого контакта с продуктом. Использовать СИЗ, проходить периодические медицинские осмотры.</p>
8.3. Меры и средства защиты персонала	