

**6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

6.1. Меры по предупреждению ЧС.	<ul style="list-style-type: none"><li>-Герметизация производственного оборудования;</li><li>-места наиболее выделяющие летучие вещества, должны быть оборудованы общеобменной и местной вентиляцией;</li><li>-использование оборудования в антикоррозионном, антистатическом исполнении;</li><li>-курить только в специально отведенных местах;</li><li>-обеспечение контроля воздуха рабочей зоны;</li><li>-электрооборудование и искусственное освещение должно быть выполнено во взрывобезопасном исполнении;</li><li>-процессы получения механизированы, производство оснащено современными приборами замера и автоматического регулирования</li></ul> оборудование должно быть заземлено;
6.1.1. Общие рекомендации'.	<ul style="list-style-type: none"><li>-проходы, проезды, подъезды к зданиям, лестничные клетки и доступы к средствам пожаротушения не должны быть загромождены.</li></ul>
Рекомендации по: 6.1.2. Пожаровзрыво-безопасности.	<p>Пожарная безопасность объекта должна обеспечиваться системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, которые должны содержаться в исправном состоянии. Объекты должны иметь системы пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, а в том числе и вторичных проявлений на требуемом уровне. Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в неё) источников зажигания.</p>
6.1.3. Обращению и хранению.	<p>Имеется склад для хранения КАС в таре установленной НД. Имеется разгрузочнопогрузочная площадка, где готовый продукт в таре хранится в объёме выработки 1<sup>ой</sup> суточной нормы. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.</p>
6.1.4. Обеспечению безопасности персонала.	<p>Вентиляция помещений, соблюдение требований и норм технологического режима, применение СИЗ.</p>
6.1.5. защите окружающей среды.	<p>Герметизация технологического оборудования и транспортной тары, устройство вентиляционных отсосов в местах возможных выделений продукта.</p>
6.1.6. Транспортированию.	<p>Жидкие азотные удобрения (КАС) транспортируют в железнодорожных цистернах грузоотправителя (грузоповышателя) или арендованных в соответствии с правилами перевозки грузов или автомобильных цистернах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.</p>
6.2. Необходимость и вид изоляции.	<p>Герметизация технологического оборудования и транспортной тары.</p>
6.3. Обезвреживание, утилизация и ликвидация отходов.	<p>Соблюдать меры пожарной безопасности. Производства удобрений жидких азотных КАС является без отходным производством</p>
6.4. Меры по ликвидации ЧС.	<p>Изолировать опасную зону в радиусе 50 м. Удалить посторонних в безопасную зону. В опасную зону заходить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить! Устранить источники огня и искр. Держаться нейтральной стороны. Избегать низких мест. Пострадавшим оказать первую</p>
Необходимые действия: 6.4.1. Общего характера:	