

## О промышленной безопасности объектов хранения зерна.



Сельскохозяйственные предприятия, специализирующиеся на выращивании зерновых культур, занимают важное место в экономики.

На всех этапах производственных процессов по приемки, обработки, сушки, хранения, транспортировании и переработки зерна возможно образование взрывопожароопасных пылевоздушных смесей. Эти объекты имеют в своем составе взрывопожароопасные производственные объекты из-за наличия растительного сырья (зерно, семена), продуктов его переработки (мука, отруби и т.п.) и относятся к потенциально опасным производственным объектам.

Объекты, на которых осуществляется переработка зерновых культур с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, согласно приложению №2 к Закону Республики Беларусь от 5 января 2016 года «О промышленной безопасности», подлежат регистрации в Госпромнадзоре и государственному надзору.

Требования промышленной безопасности, при их строительстве и эксплуатации, определены в «Правилах по обеспечению промышленной безопасности взрывоопасных производств и объектов хранения и переработки зерна», утвержденные Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 31.07.2017. №35 (Далее-Правила).

Необходимо отметить, что проведение реконструкций существующих, а так же возведение новых объектов, без проектной документации не допустимо.

Организация, разрабатывающая проекты технологических процессов и производств, где возможно образование взрывоопасных сред, должна иметь соответствующее разрешение Госпромнадзора.

Проектирование объекта начинается с разработки технического задания на проектирование, которое должно содержать сведения и обоснования взрывобезопасности. А в проектной документации, в обязательном порядке, отражаются конкретные требования и мероприятия по обеспечению промышленной безопасности, особое внимание уделяется вопросам обеспечения взрывобезопасности и взрывопреупреждения на всех этапах строительства и эксплуатации.

Согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. №791 «О Государственной экспертизе градостроительной и проектной документации» проектная документация подлежит государственной экспертизе.

После завершения строительства объекта, в соответствии с «Положением о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 06.06.20011 № 716, экспертом Госпромнадзора проводится обследование в части соответствия объектов строительства требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, с выдачей соответствующих сведений о результатах проведенного обследования, необходимого для получения заключения Госпромнадзора о соответствии объекта строительства утвержденной проектной документации, требованиям безопасности и эксплуатационной надежности.

Не получив заключения Госпромнадзора, субъект хозяйствования не вправе принять объект в эксплуатацию.

Обеспечение безопасности при возведении, реконструкции и эксплуатации объектов повышенной опасности общая цель надзорного органа и субъекта хозяйствования. Только в их тесном взаимодействии возможно решение задач различной сложности и обеспечение безопасности на объектах.

Главный госинспектор Гродненского  
областного управления Госпромнадзор  
Автух В.П.