

*Субрегиональный семинар для стран Восточной Европы и Кавказа по предотвращению промышленных аварий:
регулирование химических веществ,
идентификация и уведомление об опасных видах промышленной деятельности
Азербайджанской Республики*

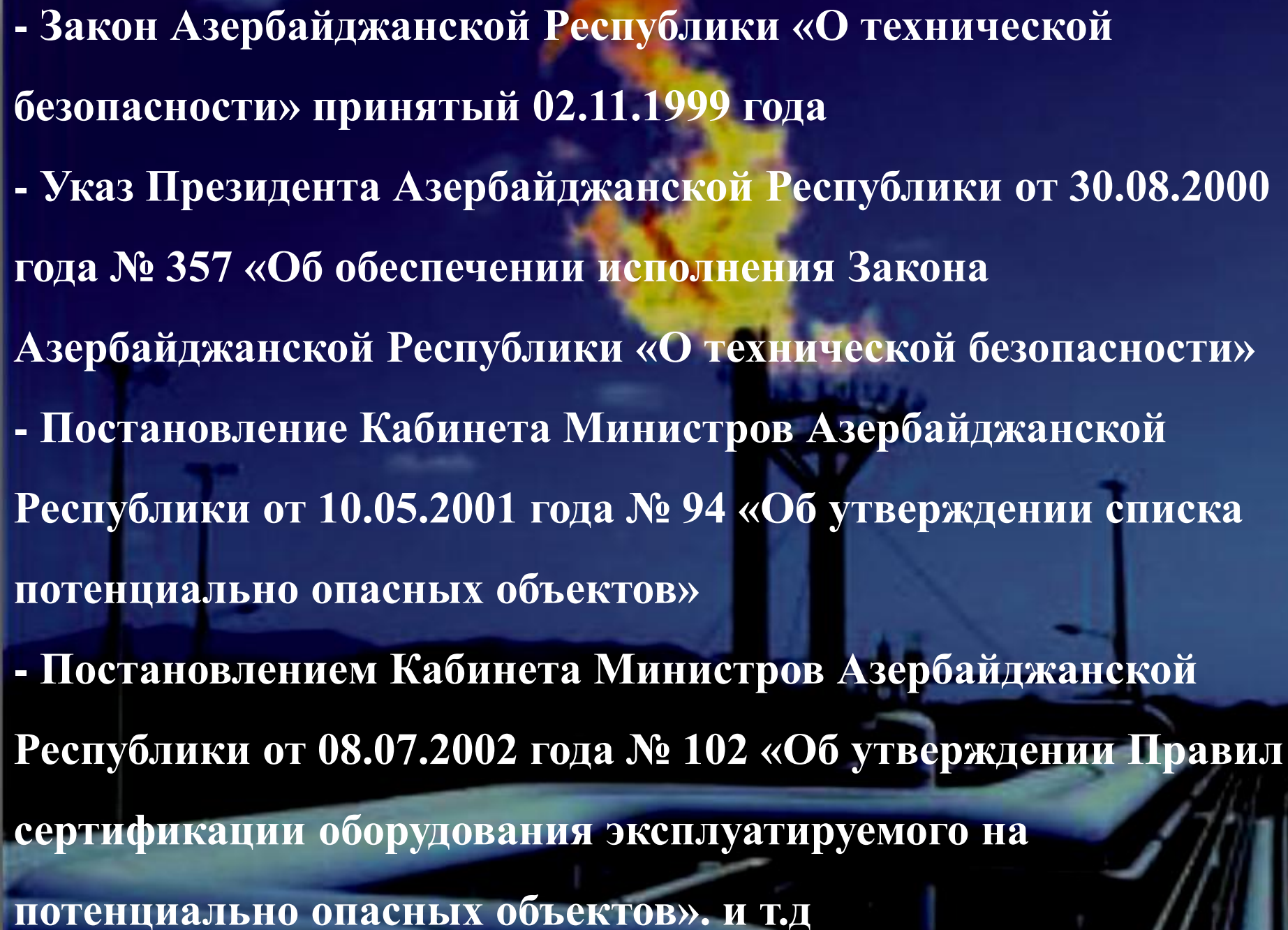
11-13 апреля 2017 года

Минск



Отрасли промышленности

Отрасли промышленности в Азербайджанской Республике это- нефтегазодобывающая промышленность, объекты сжиженного и природного газа, их магистральные трубопроводы, горнодобывающая промышленность, химическая промышленность, нефтехимическая и нефтегазоперерабатывающая промышленность, предприятия зернообработывающей промышленности, металлургической промышленности, перевозка опасных грузов воздушным, морским, автомобильным и железнодорожным транспортом.

- 
- Закон Азербайджанской Республики «О технической безопасности» принятый 02.11.1999 года
 - Указ Президента Азербайджанской Республики от 30.08.2000 года № 357 «Об обеспечении исполнения Закона Азербайджанской Республики «О технической безопасности»
 - Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики от 10.05.2001 года № 94 «Об утверждении списка потенциально опасных объектов»
 - Постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики от 08.07.2002 года № 102 «Об утверждении Правил сертификации оборудования эксплуатируемого на потенциально опасных объектов». и т.д

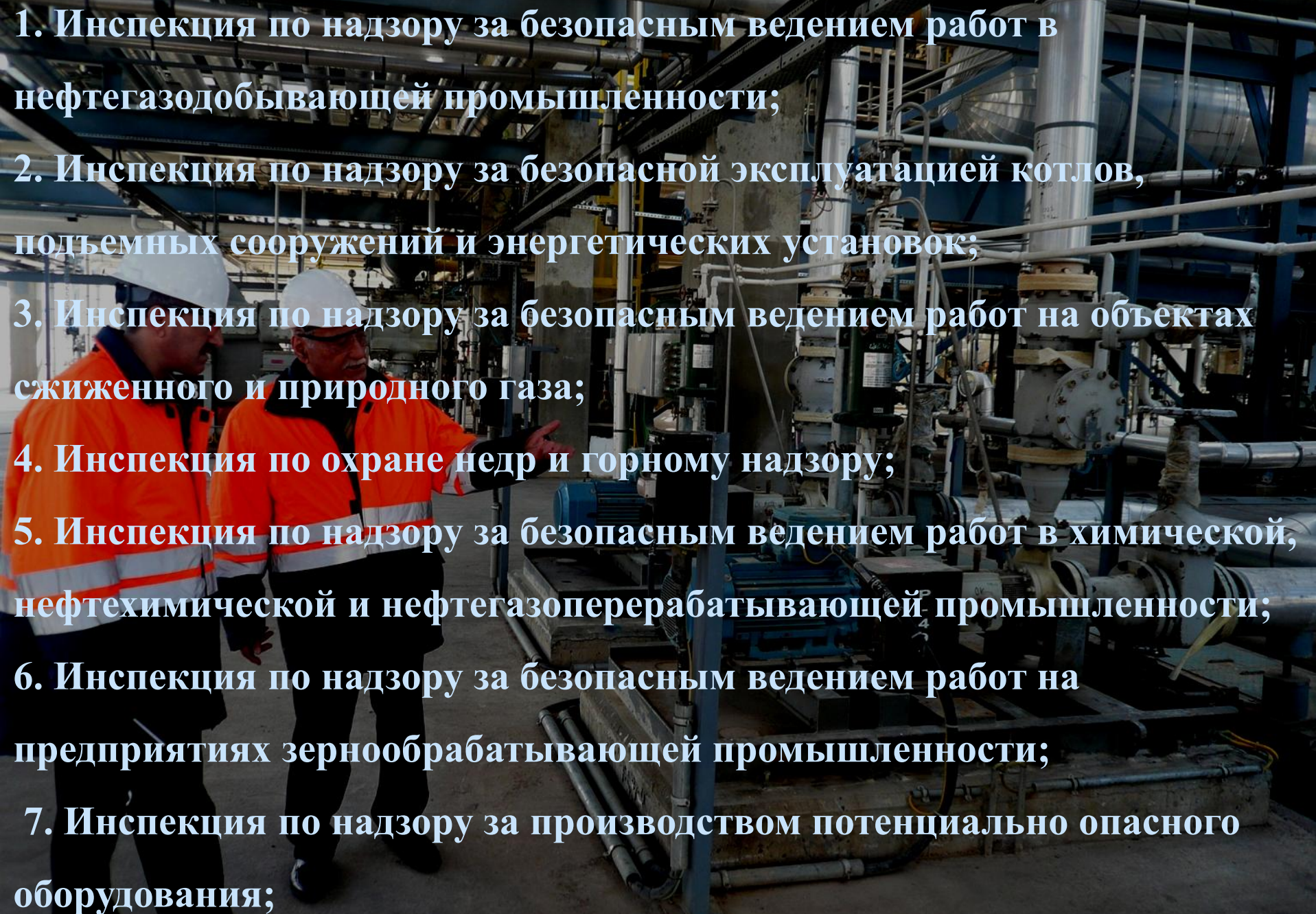
Классификация опасных веществ.

Класс опасности устанавливается в соответствии с нормативными отраслевыми документами разных объектов занимающихся подготовкой, переработкой, транспортировкой, эксплуатацией и ликвидацией взрывопожароопасных, химических и ядовитых веществ, источников радиоактивных ионизирующих лучей, создающие угрозу населению и окружающей среде. Существуют городские, районные и объектовые планы защиты от сильнодействующих отравляющих веществ. В них определены необходимые меры безопасности для предотвращения химических аварий. Кроме того, созданы посты химической разведки на объектах использующих сильнодействующие отравляющие вещества. В этих планах отражается специфика объекта (территории), даётся характеристики химических веществ. При возможных химических авариях указаны зоны поражения, количества живущих и работающих на этих зонах, информация о необходимых действиях при авариях, а также расчеты сил и средств привлекаемых для ликвидации последствий аварий.

Компетентный орган.

**Государственный орган исполнительной власти,
уполномоченный в области промышленной
безопасности является Государственное Агентство
по надзору за безопасным ведением работ в
промышленности и горному надзору Министерства
по чрезвычайным ситуациям Азербайджанской
Республики .**



- 
1. Инспекция по надзору за безопасным ведением работ в нефтегазодобывающей промышленности;
 2. Инспекция по надзору за безопасной эксплуатацией котлов, подъемных сооружений и энергетических установок;
 3. Инспекция по надзору за безопасным ведением работ на объектах сжиженного и природного газа;
 4. Инспекция по охране недр и горному надзору;
 5. Инспекция по надзору за безопасным ведением работ в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности;
 6. Инспекция по надзору за безопасным ведением работ на предприятиях зернообработывающей промышленности;
 7. Инспекция по надзору за производством потенциально опасного оборудования;

8. Инспекция по надзору за безопасным ведением работ в металлургической промышленности;

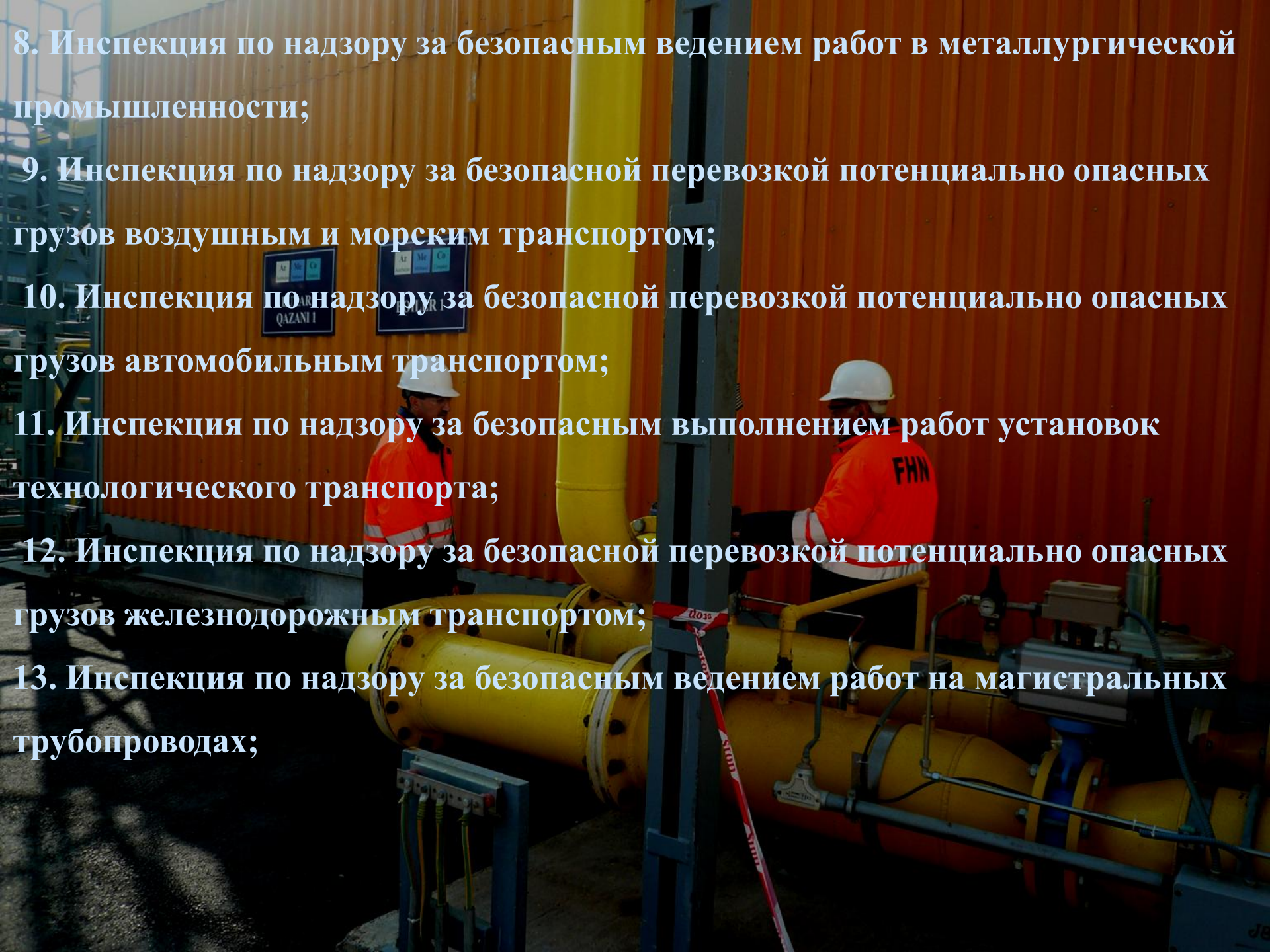
9. Инспекция по надзору за безопасной перевозкой потенциально опасных грузов воздушным и морским транспортом;

10. Инспекция по надзору за безопасной перевозкой потенциально опасных грузов автомобильным транспортом;

11. Инспекция по надзору за безопасным выполнением работ установок технологического транспорта;

12. Инспекция по надзору за безопасной перевозкой потенциально опасных грузов железнодорожным транспортом;

13. Инспекция по надзору за безопасным ведением работ на магистральных трубопроводах;





Благодарю за внимание!