

□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

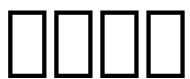
□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□, □□□□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □,

□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □, □□□□□□ □□□□ □ □

□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□

□□ □□□□□□□□□ (□□ □□□□□□□□) □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□

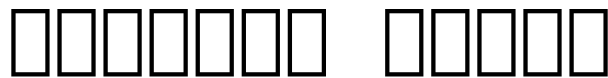
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□



□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□  
□□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

жизнедеятельности. Их задача – выявление и оценка рисков, связанных с производством, хранением, транспортировкой и реализацией опасных веществ, а также с организацией и проведением мероприятий по снижению риска.

Важно отметить, что в соответствии с законом о техническом регулировании и стандартизации, введенным в действие в 2011 году, в сфере опасных веществ введен обязательный сертификационный аудит. Аудиторская проверка проводится в соответствии с требованиями, установленными в технических регламентах, включая требования по оценке риска.

---

Сертификация опасных веществ – это комплексный процесс, включающий в себя оценку риска, разработку и внедрение мероприятий по снижению риска, а также сертификацию соответствия.

Сертификация опасных веществ – это комплексный процесс, включающий в себя оценку риска, разработку и внедрение мероприятий по снижению риска, а также сертификацию соответствия.

Сертификация опасных веществ – это комплексный процесс, включающий в себя оценку риска, разработку и внедрение мероприятий по снижению риска, а также сертификацию соответствия.

Сертификация опасных веществ – это комплексный процесс, включающий в себя оценку риска, разработку и внедрение мероприятий по снижению риска, а также сертификацию соответствия.

Сертификация опасных веществ – это комплексный процесс, включающий в себя оценку риска, разработку и внедрение мероприятий по снижению риска, а также сертификацию соответствия.

□□□□□□□□

□□□□

□□□□

□□□

□□□□□□□, □□□□□□□ □□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □ □□□  
□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□,  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□

□□□□ (□□ □□□□□□□) □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□

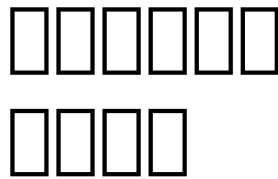
□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□  
□□□□ □□□

□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□  
□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□,  
□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□



□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□



□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□  
□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□: □□□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ (□□ □□□□□□□□) □□□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□



□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□  
□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□  
□□□□□