

ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №116

”О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ”

Настоящий Федеральный закон определяет правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Положения настоящего Федерального закона распространяются на все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности

Ст.1 основные понятия

промышленная безопасность опасных производственных объектов - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

Опасные производственные объекты (приложение 1)

1. Опасными производственными объектами являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1

1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются следующие опасные вещества:

а) воспламеняющиеся вещества

б) окисляющие вещества

в) горючие вещества

г) взрывчатые вещества

д) токсичные вещества

е) высокотоксичные вещества

ж) вещества, представляющие опасность для окружающей среды,

- 2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала
- 3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;
- 4) получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов
- 5) ведутся горные работы, работы в подземных условиях
- 6) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси,

К опасным производственным объектам не относятся объекты электросетевого хозяйства.

Опасные производственные объекты подлежат регистрации в гос. реестре в порядке установленном Правительством РФ

Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них делят на классы:

- I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;
- II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;
- III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;
- IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

приложение 2

1. Для объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и опасных производственных объектов спецхимии устанавливается I класс опасности.

2. Для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления

II класс опасности - для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением

III класс опасности - для опасных производственных объектов

3. Для опасных производственных объектов (использующее оборудование под давлением, п2 приложение 1)

1) III класс опасности - для опасных производственных объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей

2) IV класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

5. Для опасных производственных объектов (п4 прилож1) используются , транспортируются расплавы черных металлов

II , III классы

6. В случае, если опасный производственный объект, для которого в соответствии с пунктами 1 - 8 настоящего приложения должен быть установлен II, III или IV класс опасности, расположен на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации для такого опасного производственного объекта устанавливается более высокий класс опасности соответственно.