Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»



### Специальность:

Прикладная информатика

ПИ-15

Федотов Никита Александрович

## Терминология

**Пожаровзрывоопасные объекты (ПВОО)** — объекты, на которых производятся, хранятся, транспортируются взрывоопасные продукты или продукты, приобретающие при определенных условиях способность к возгоранию или взрыву.





## Пожаровзрывоопасные объекты

Пожаровзрывоопасными объектами также могут быть:











## Классификация

частности, это рыбные, мясные и прочие заводы.

П	ожаровзрывоопасные объекты разделяются на пять категорий:
	А – нефтеперерабатывающие заводы, склады нефтепродуктов, трубопроводы, химические комбинаты.
	Б – цеха по приготовлению и транспортировке древесной муки, угольной пыли, сахарной пудры, а такж мукомольные мельницы.
	В – деревообрабатывающие, лесопильные, мебельные, столярные производства.
	Г – предприятия и склады, на которых осуществляется переработка несгораемых соединений в горячем состоянии. На этих объектах также производится сжигание газообразного, твердого, жидкого видов топлива.
	Д – организации и склады хранения несгораемых материалов и соединений в холодном состоянии. В

## Виды веществ

## Виды веществ

Твёрдые и газообразные вещества

Жидкости

# Категории

Взрывоопасные вещества

Взрывчатые вещества

Легковоспламеняющиеся жидкости Горючие жидкости

## Причины возникновения аварий и их поражающие факторы

- I. Искры и открытое пламя.
- II. Нагретый воздух.
- II. Токсичные продукты и дым.
- V. Низкая концентрация кислорода.
- V. Падающие элементы конструкций, установок, агрегатов.

#### Дополнительно к основным поражающим факторам взрыва относят:

- /I. Ударную волну.
- II. Осколочные поля.

## Профилактика

Персонал должен неукоснительно соблюдать правила поведения на пожаровзрывоопасных объектах. Для сотрудников, задействованных на таких производствах, разрабатываются специальные инструкции и проводятся инструктажи.

Противопожарная профилактика предусматривает комплекс мероприятий организационно-технического характера, ориентированных на ликвидацию причин, предотвращение ситуаций, при которых создается угроза для персонала и имущества. Ключевое значение при этом имеет соблюдение порядка эксплуатации электроприборов и электросетей.





## Нормативно-правовая база

- 1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 2. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 3. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 4. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».
- 5. Строительные нормы и правила (СНиП).
- 5. Руководящие документы (РД).
- 7. Приказы Ростехнадзора.