



## Лекция № 3

# Идентификация и регистрация опасных производственных объектов

## Учебные вопросы:

1. **Нормативная база для осуществления идентификации опасных производственных объектов. Термины и определения.**
2. **Условия идентификации опасных производственных объектов**
3. **Порядок оформления и представления результатов идентификации**
4. **Нормативная база для осуществления регистрации опасных производственных объектов. Термины и определения.**
5. **Порядок оформления и представления результатов регистрации**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Литература:** Файнбург Г.З. Потемкин В.И.

Промышленная безопасность. Пермь 2006 -325 с.

**Самостоятельно изучить:** Нормативные документы по идентификации и регистрации опасных производственных объектов



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**1. Нормативная база для  
осуществления идентификации  
опасных производственных объектов.  
Термины и определения**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Идентификация ОПО

**отнесение объекта в составе организации к категории опасного производственного объекта и определение его типа в соответствии с требованиями Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Цели идентификации

**выявление признаков опасности,  
характерных для  
производственного объекта,  
отнесение объекта к определенной  
категории промышленной опасности  
и определение типа объекта по  
страховому признаку**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Результаты идентификации ОПО

используются при регистрации  
объектов в Государственном  
реестре ОПО и при заключении  
договоров страхования риска  
ответственности



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## 2. Условия идентификации опасных производственных объектов





# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Осуществление идентификации

осуществляется организацией, эксплуатирующей эти объекты, или экспертной организацией (в рамках экспертизы промышленной безопасности), имеющей лицензию Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности в части идентификации опасных производственных объектов



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**В процессе идентификации выявляются все опасные производственные объекты, все признаки опасности и единственный тип каждого опасного производственного объекта, эксплуатируемого организацией, с учетом требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и на основе анализа состава предприятия, проектной документации, деклараций промышленной безопасности, технологических регламентов и других документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Опасным производственным объектом считается не отдельный механизм, оборудование, емкость с опасным веществом производственный объект, на котором используется такое техническое устройство или такое вещество**

**В качестве опасного производственного объекта следует выделять предприятие (или его цех, участок и др.), расположенное на о производственной площадке**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Если на предприятии эксплуатируется несколько объектов и лишь один из них обладает признаками опасности, то следует рассматривать в качестве опасного производственного объекта этот объект, а не предприятие в целом**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Сроки идентификации

**В эксплуатирующей организации должны быть установлены сроки идентификации, лица, ответственные за идентификацию, оформление и предоставление ее результатов**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Ответственность

**Ответственность за правильность  
идентификации опасных производственных  
объектов возлагается на организацию,  
осуществляющую идентификацию**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Контроль идентификации

Правильность проведения идентификации опасных производственных объектов контролируют регистрирующие органы - территориальные органы Ростехнадзора



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## 3. Порядок оформления и представления результатов идентификации





# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Основанием для осуществления  
идентификации опасных производственных  
объектов в рамках экспертизы  
промышленной безопасности является  
договор между заказчиком и экспертной  
организацией имеющей соответствующую  
лицензию**



**Федеральный горный и промышленный надзор России**  
(Госгортехнадзор России)

**ЛИЦЕНЗИЯ** № 00-ДЭ-002526  
(ДНТ)

Наименование и организационно-правовая форма юридического лица:  
Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр экспертиз"  
Место нахождения:  
г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 65

ИНН 7825111459

Вид деятельности:  
Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности  
[проведение экспертизы деклараций промышленной безопасности; иных документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов]

Срок действия лицензии с 06.04.2004 по 06.04.2009

*Статс-секретарь - первый заместитель Начальника Госгортехнадзора России*

*Е.А.Иванов*  
(подпись, должность, Ф.И.О.)

Дата принятия решения 06 апреля 200-гг.



Б 013498 ❄

© опцион



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**В качестве заказчика экспертизы  
промышленной безопасности в части  
идентификации опасных  
производственных объектов целей  
страхования ответственности может  
выступать страховщик страхователь**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Сроки проведения идентификации,  
как правило, определяются  
сложностью объекта экспертизы, но  
не должны превышать трех месяцев**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Результаты идентификации в рамках экспертизы промышленной безопасности оформляются в виде заключения экспертизы**

**Заключение экспертизы оформляется в соответствии с требованиями Правил проведения экспертизы промышленной безопасности**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Титульный лист заключения

Название предприятия проводившего экспертизу промышленной безопасности

Согласовано

Утверждаю

Главный инженер

Директор

\_\_\_\_\_ 200\_ г.

\_\_\_\_\_ 200\_ г.

## Заключение

### экспертизы промышленной безопасности

по идентификации опасных производственных объектов предприятия \_\_\_\_\_  
во исполнение Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных  
производственных объектов»

Руководитель группы \_\_\_\_\_

Начальник ПТО \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ 200\_ г.



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**В качестве приложения к заключению прилагаются идентификационные листы опасного производственного объекта, а также сводный лист учета опасных производственных объектов с целью страхования ответственности**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Приложение №  
к Заключению экспертизы в экспертизы промышленной безопасности в части  
идентификации опасных производственных объектов

## Идентификационный лист №\_\_ опасного производственного объекта

Опасный производственный объект

- 1.1. Полное наименование объекта
  - 1.2. Местонахождение (адрес) объекта
  2. Признаки опасности объекта
    - 2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в приложении №1 к Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
    - 2.2. Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 гр.С
    - 2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров
    - 2.4. Получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов
    - 2.5. Ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях
  3. Тип объекта
    - 3.1. Объекты с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное Приложением № 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
    - 3.2. Не относящиеся к объектам, указанным в п.п.3.1. настоящего листа, объекты с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного Приложением № 2 к Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
    - 3.3. Не относящиеся к объектам, указанным в п.п.3.1. и 3.2. настоящего листа объекты, обладающие признаками опасности, указанными в п.п.2.1.-2.5. настоящего листа
  4. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)
    - 4.1. Полное наименование организации
    - 4.2. Почтовый адрес организации
    - 4.3. Телефон, факс, телетайп
- .Ведомственная принадлежность Признаки объекта и его принадлежность к тому или иному типу отмечается во втором столбце.





# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Заключение экспертизы оформляется в трех экземплярах. Два экземпляра заключения передаются заказчику, другой остается экспертной организации. Экземпляр заключения может являться приложением к договору страхования**

**Заключение экспертизы может быть оспорено заказчик установленном порядке**

**Заказчик передает заключение экспертизы в центральный аппарат или территориальный орган Ростехнадзора для рассмотрения утверждения в установленном порядке**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Оформленные с нарушениями результаты идентификации опасных производственных объектов, а также выданные заключения экспертизы промышленной безопасности в части идентификации для страхования ответственности, не отражающие (либо неверно отражающие) признаки и условия идентификации, могут быть признаны органами Ростехнадзора недействительными**

**Такие результаты идентификации не могут быть основой для заключения договора страхования**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Результатом идентификации опасного производственного объекта для его регистрации в государственном реестре является карта учета объекта в государственном реестре опасных производственных объектов, составленная эксплуатирующей организацией по установленной форме. Карта учета подписывается руководителем эксплуатирующей организации и заверяются ее печатью**

**Карта учета объекта  
в государственном реестре опасных производственных объектов**

**1. Опасный производственный объект**

1.1. Полное наименование объекта	Пункт сбора нефти - КСП № 6
1.2. Местонахождение (адрес) объекта	Самотлорское месторождение
1.3. Код местонахождения объекта по СОАТО	1171135000

**2. Признаки опасности объекта**

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в приложении 1 к ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	21	V
2.2. Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 Мпа или при температуре нагрева воды более 115град.С.	22	V
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров.	23	
2.4. Получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов.	24	
2.5. Ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях.	25	

**3. Тип объекта**

3.1. Объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное приложением 2 к ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	31	
3.2. Не относящиеся к объектам, указанным в п.3.1 настоящей карты, объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	32	V
3.3. Не относящийся к объектам, указанным в пунктах 3.1, 3.2 настоящей карты, объект, обладающий признаками опасности, указанными в пунктах 2.1 – 2.5.	33	

**4. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта.**

4.1. Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов.	41	V
4.2. Эксплуатация пожароопасных производственных объектов.	42	
4.3. Эксплуатация химически опасных производственных объектов.	43	
4.4. Эксплуатация магистрального трубопроводного транспорта.	44	
4.5. Эксплуатация нефтегазодобывающих производств.	45	V
4.6. Деятельность по эксплуатации газовых сетей.	46	
4.7. Производство взрывчатых материалов промышленного назначения.	47	
4.8. Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения.	48	
4.9. Применение взрывчатых материалов промышленного назначения.	49	



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**При идентификации с целью страхования  
также оформляется  
Сводный лист учета опасных  
производственных объектов с целью  
страхования ответственности**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**4. Нормативная база для осуществления регистрации опасных производственных объектов. Термины и определения**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектах»

**Статья 2. Опасные производственные объекты**  
**2. Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ  
24 ноября 1998 г. N 13711**

**О РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ В  
ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ**





# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Постановление Правительства  
Российской Федерации от 24 ноября 1998 г.  
N 1371**

**ПРАВИЛА  
регистрации объектов в  
государственном реестре  
опасных  
производственных  
объектов**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Для регистрации объектов в  
государственном реестре  
организации, эксплуатирующие эти  
объекты, представляют в  
установленном  
порядке сведения, характеризующие  
каждый объект**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Регистрация объектов повышенной опасности является неотъемлемым элементом системы промышленной безопасности, без которого невозможно нормальное функционирование системы**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ  
ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ  
РД 03-616-03 с изменением  
РДИ 03-633(616)-04**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Методические рекомендации  
разъясняют и конкретизируют  
основные принципы идентификации  
опасных производственных объектов  
и предназначены для специалистов  
РОСТЕХНАДЗОРА России**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**УКАЗАНИЕ  
ОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ И  
РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В  
ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ 14  
июня 2000 г .№ У-46**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**УКАЗАНИЯ  
СОДЕРЖАТ ПЕРЕЧЕНЬ  
ТИПОВЫХ ВИДОВ ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ В  
ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Опасный производственный объект (ОПО)

предприятие или его цех, участок, площадка, а также иной производственный объект, обладающий одним или более признаками (признаками опасности), указанными в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"





# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Государственный реестр опасных  
производственных объектов это:**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**единый банк данных (система управления базами данных и единая база данных производственных объектов), основанный на единых методологических и программно-технологических принципах и содержащий сведения об опасных производственных объектах, которые эксплуатируются юридическими лицами (организациями) на территории Российской Федерации**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Цели регистрации опасных производственных объектов:**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



присвоение объекту статуса промышленного объекта повышенной опасности, влекущего предъявление к этому объекту требований промышленной безопасности

постановка на учет ОПО с последующим надзором за соблюдением требований промышленной безопасности организации промышленного надзора

системный анализ состояния промышленной безопасности на зарегистрированных объектах и в организациях, эксплуатирующих эти объекты, для принятия на их основе управленческих решений и нормативных актов

предоставление информации об опасных производственных объектах и организациях, эксплуатирующих объекты, органам государственной власти и управления, а также заинтересованным организациям



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**Регистрация объекта в  
государственном реестре это:**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**занесение в банк данных государственного реестра сведений о действующем объекте, присвоение ему регистрационного номера в государственном реестре и выдача свидетельства о регистрации этого объекта эксплуатирующей его организации**



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Ведение государственного реестра

Это накопление в банке данных государственного реестра сведений о действующих объектах, внесение в банк данных необходимых изменений, анализ и хранение систематизированной информации о зарегистрированных объектах и об организациях, эксплуатирующих эти объекты

  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**  
Управление по технологическому и экологическому надзору по Ханты-Мансийскому автономному округу  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ**

**A58-40008**

Настоящее свидетельство выдано: 22.06.2005 г.  
открытому акционерному обществу "Самотлорнефтегаз".  
628606, ХМАО, Тюменская область, г. Нижневартовск, ул. Ленина, 4

в том, что опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов."

Перечень опасных производственных объектов прилагается.

Указанные объекты подлежат перерегистрации до 22.06.2010 г.



Начальник  
Нижневартовского отдела \_\_\_\_\_ Шаповалов Ю. А.

**020406**

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
Управление по технологическому и экологическому надзору по Ханты-Мансийскому автономному округу  
190000, Москва, ул. Мясницкая, 26  
Тел: (495) 639-3934, факс: (495) 639-3935, e-mail: fseas@fseas.ru





# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

Приложение Лист 1  
к Свидетельству о регистрации

A58-40008 22.06.2005  
*номер и дата выдачи*

Перечень опасных производственных объектов  
открытого акционерного общества "Самотлорнефтегаз"

Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.
1) Площадка станции компрессорной (КС-1)	A58-40008-001	01.06.2000
2) Площадка станции компрессорной (КС-2)	A58-40008-002	01.06.2000
3) Площадка станции компрессорной (КС-3)	A58-40008-003	01.06.2000
4) Площадка станции компрессорной (КС-4)	A58-40008-004	01.06.2000
5) Площадка станции компрессорной (КС-5/25)	A58-40008-005	01.06.2000
6) Площадка станции компрессорной (КС-6)	A58-40008-006	01.06.2000
7) Площадка станции компрессорной (КС-9)	A58-40008-007	01.06.2000
8) Площадка станции компрессорной (КС-10/20)	A58-40008-008	01.06.2000
9) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-2)	A58-40008-010	01.06.2000
10) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-3)	A58-40008-011	01.06.2000
11) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-4)	A58-40008-012	01.06.2000
12) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-6)	A58-40008-014	01.06.2000
13) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-9)	A58-40008-015	01.06.2000
14) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-10)	A58-40008-016	01.06.2000
15) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-11)	A58-40008-017	01.06.2000
16) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-13)	A58-40008-018	01.06.2000
17) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-16)	A58-40008-019	01.06.2000
18) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-19)	A58-40008-020	01.06.2000
19) Площадка станции вакуумной компрессорной (ВКС-21)	A58-40008-021	01.06.2000
20) Площадка станции вакуумной компрессорной	A58-40008-022	01.06.2000

Начальник Нижневартовского  
отдела:  Шаповалов Ю. А.

**Без Свидетельства о регистрации недействительно** 003130





# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Исключение объекта из государственного реестра

Исключение объекта из государственного реестра - занесение в банк данных государственного реестра сведений об исключении объекта из государственного реестра вследствие ликвидации, вывода из эксплуатации (списания с баланса) объекта или изменения объекта, в связи с которым у объекта не стало признаков опасности



## Внесение изменений в государственный реестр

Это изменение в банке данных государственного реестра в соответствии с изменившимися сведениями об объекте или эксплуатирующей его организации



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



При идентификации  
с целью страхования оформляется  
Сводный лист учета опасных  
производственных объектов с целью  
страхования ответственности



# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Приложение 3 к  
Заключению экспертизы в экспертизу  
промышленной безопасности в части  
идентификации опасных  
производственных объектов

## Сводный лист учета опасных производственных объектов с целью страхования ответственности

### 1. Организация страхователь

1.1. Полное наименование	
1.2. Должность и Ф.И.О. руководителя	
1.3. Почтовый адрес	
1.4. Телефон, факс	

### 2. Опасные производственные объекты

2.1. Полное наименование	2.2. Код типа объекта	2.3. Минимальная страховая сумма, МРОТ
ИТОГО:		