



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**



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: 8 (495) 639-3934, факс: 8 (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



Федеральное агентство по промышленной безопасности (подразделение ФГУП "НИИОГАЗ")



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:		