

Регистрация опасных производственных объектов

К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:



1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;



2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля;



3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;



4) получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;



5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;



6) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию

Классификация ОПО по видам

3



Б.1 Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность



Б.2 Нефтяная и газовая промышленность



Б.3 Metallургическая промышленность



Б.4 Горнорудная промышленность



Б.5 Угольная промышленность



Б.6 Рациональное использование и охрана недр



Б.7 Объекты газораспределения и газопотребления



Б.8 Оборудование, работающее под давлением



Б.9 Подъемные сооружения



Б.10 Транспортирование опасных веществ (ж/д, автомобильный транспорт)



Б.11 Взрывоопасные объекты хранения и переработки растительного сырья



Б.12 Взрывные работы

Критерии отнесения объектов к категории ОПО

4

Исчерпывающие критерии отнесения объектов к ОПО указаны в Приложениях 1 и 2 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Другие документы не регламентируют отнесение объектов к ОПО.



Отдельно следует отметить, что к ОПО **не относятся**:

- объекты электросетевого хозяйства;
- автозаправочные станции.

Классификация ОПО по классам опасности (I, II классы)

5

В соответствии п. 3 ст. 2 и Приложения 2 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ ОПО подразделяются в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них на четыре класса опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности



Объекты по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии



Угольные шахты

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности



Для объектов нефтегазовой отрасли: возможен выброс продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 %



Для объектов газоснабжения: ОПО, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа или СУГ под давлением свыше 1,6 МПа

Классификация ОПО по классам опасности (III, IV классы)

6

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности



Для объектов нефтегазовой отрасли: возможен выброс продукции с содержанием сернистого водорода от 1 % до 6 %



Для объектов газоснабжения: все ОПО, не относящиеся ко II классу опасности



Для объектов котлонадзора: объекты теплоснабжения и оборудование работающее при давлении 1,6 МПа и более и/или температуре 250 °С и более



Подъемные сооружения: подвесные канатные дороги

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности



Объекты не относящиеся к I, II или III классу

Признак идентификации ОПО	Класс опасности			
	I	II	III	IV
Наличие опасных веществ	+	+	+	+
Хранение и уничтожение химического оружия, спецхимия	+			
Бурение и добыча нефти, газа и газового конденсата		+	+	+
Газораспределительные станции, сети газораспределительные и сети газопотребления		+	+	
Использование оборудования, работающего под избыточным давлением			+	+
Использование грузоподъемных механизмов			+	+
Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов		+	+	
Ведение подземных горных работ	+	+		
Ведение открытых горных работ		+	+	+
Ведение работ по обогащению полезных ископаемых		+	+	
Образование горючих пылей при хранении, переработка или использование растительного сырья			+	+

Отнесение объекта к ОПО по количеству опасных веществ

Таблица 2 Приложения 2 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (начало)

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Воспламеняющиеся и горючие газы	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	500000 и более	50000 и более, но менее 500000	1000 и более, но менее 50000	-
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20

Отнесение объекта к ОПО по количеству опасных веществ

Таблица 2 (окончание)

	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Токсичные вещества	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20
Высокотоксичные вещества	200 и более	20 и более, но менее 200	2 и более, но менее 20	0,1 и более, но менее 2
Окисляющие вещества	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20
Взрывчатые вещества	500 и более	50 и более, но менее 500	менее 50	-
Вещества, представляющие опасность для окружающей среды	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20

- ✓ **Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ** «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. от 13.07.2015)
- ✓ **Приказ Ростехнадзора от 04.09.2007 № 606** «Об утверждении Административного регламента Ростехнадзора по исполнению государственной функции по регистрации ОПО и ведению государственного реестра ОПО»
- ✓ **Приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168** «Об утверждении требований к ведению государственного реестра ОПО в части присвоения наименований ОПО для целей регистрации в государственном реестре ОПО»
- ✓ **Распоряжение руководителя Ростехнадзора Н.Г. Кутьина от 19.03.2013 № 31-рп** «Об утверждении Временного порядка ведения государственного реестра ОПО»

Заявителем является организация, осуществляющая эксплуатацию ОПО на правах собственности или аренды или ином законном праве, определяющем ее юридическую ответственность (эксплуатирующая организация).

Заявление о регистрации ОПО в государственном реестре подается эксплуатирующей организацией в регистрирующий орган в соответствии с ее местонахождением согласно ее уставным документам в срок **не позднее 10 дней с начала эксплуатации ОПО.**



Взаимодействие между эксплуатирующей организацией и регистрирующим органом при исполнении государственной функции на основании заявления такой организации осуществляется **на бесплатной основе**, включая консультации.

Организациям, эксплуатирующим соответствующие объекты, выдаются свидетельства установленного образца о регистрации этих объектов в государственном реестре



Свидетельство о регистрации опасных производственных объектов - документ, оформляется на номерном бланке, подлежащем строгой отчетности, выполненном типографским способом, выдается эксплуатирующей организации и содержит сведения:

- о регистрирующем органе, осуществившем его выдачу;
- регистрационный номер;
- о эксплуатирующей организации (название, местонахождение);
- перечень эксплуатируемых опасных производственных объектов, их наименования;
- даты его выдачи (регистрации) и последующей перерегистрации.

Идентификацию ОПО осуществляет организация, эксплуатирующая эти объекты. ОПО – это не конкретное техническое устройство, а определенная площадка производства, на которой применяется то или иное техническое устройство, есть обращение опасного вещества или горючей пыли. В процессе идентификации выявляются все ОПО организации вне зависимости от места их эксплуатации.



Определение признаков опасности осуществляется на основе анализа:

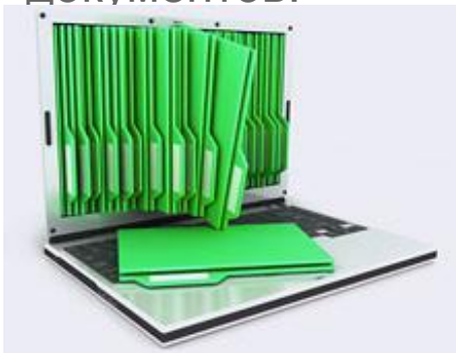
- состава предприятия (имущественного комплекса);
- проектной документации;
- деклараций промышленной безопасности;
- технологических регламентов;
- других документов, связанных с эксплуатацией ОПО.



Правильность проведения идентификации ОПО контролируется представителями Ростехнадзора.

Для осуществления регистрации ОПО в государственном реестре ОПО эксплуатирующей организацией представляется следующий пакет документов:

- **заявление от эксплуатирующей организации;**
- **карта учета ОПО** (в двух экземплярах на каждый объект);
- **сведения, характеризующие каждый ОПО** (в двух экземплярах);
- **дополнительные сведения об ОПО и эксплуатирующей организации** при необходимости подтверждения правильности и полноты идентификации, осуществленной эксплуатирующей организацией.



Ранее действовал документ «Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и к ведению этого реестра» (РД 03-16-2006), рег. в Минюсте РФ 29.08.2006 № 8176, но был отменен Приказом Ростехнадзора от 04.09.2007 № 606.

Требования к регистрации объектов. Карта учета ОПО

15

Карта учета ОПО оформляется на одном листе с оборотом

Образец карты учета

Карта учета объекта

в государственном реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование объекта	
1.2. Местонахождение (адрес) объекта	
1.3. Код местонахождения объекта по ОКАТО	

2. Признаки опасности объекта и их числовые обозначения

(отметить в правом поле знаком «V»)

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

3. Тип объекта и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из типов)

3.1. Объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное приложением 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	3.1.
3.2. Не относящийся к объектам, указанным в п. 3.1 настоящей карты, объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	3.2.
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	3.3.

4. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта, и их числовые обозначения

(отметить в правом поле знаком «V» нужные виды деятельности)

4.1. Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов	41
4.2. Эксплуатация пожароопасных производственных объектов	42
4.3. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	43
4.4. Производство взрывчатых материалов промышленного назначения	44
4.5. Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения	45
4.6. Применение взрывчатых материалов промышленного назначения	46
4.7. Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов	47

5. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами)

5.1. Коды и номера организации (юридического лица)	ОКПО	
	ОКОГУ	
	ОГРН	
	ИНН	
5.2. Сведения об организации	5.2.1. Юридическое лицо	5.2.2. Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта
5.3. Полное наименование		
5.4. Адрес, почтовый индекс		
5.5. Телефон		
5.6. Факс		
5.7. Должность руководителя		
5.8. Ф.И.О. руководителя		
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		

М. П.

М. П.

6. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре

(заполняется регистрирующим органом)

6.1. Регистрационный №		
6.2. Даты регистрации, перерегистрации		
6.3. Сведения о регистрирующем органе	6.3.1. По месту нахождения юридического лица	6.3.2. По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности)
6.4. Полное наименование		
6.5. Должность руководителя		
6.6. Ф.И.О. руководителя		
Подпись руководителя		
Дата подписания руководителем		

М. П.

М. П.

7.

Требования к регистрации объектов. Сведения характеризующие ОПО

16

Документ содержит следующие сведения:

Образец оформления документа

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является _____
(наименование организации, ее структурных подразделений)

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами _____

Документы, рассмотренные при идентификации: _____

Организация _____ имеет следующие разрешительные документы (которые необходимо получить или имеются):

№ д/п	Бид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешения на применение), номер	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1	2	3	4	5

Идентифицировано в составе организации всего _____ ОПО

Перечень ОПО:

1. _____ тип _____
(наименование объекта)

2. _____ тип _____
(наименование объекта)

...

В составе организации (ее структурного подразделения) эксплуатируются:

ОПО _____ / _____ / _____
(наименование структурного подразделения) (наименование объекта) (тип) (рег. №)

№ п/п	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6

(должность руководителя организации) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

		Тип и количество ОПО		
_____ (Ф.И.О. должностного лица)	_____ (подпись)	Тип 3.1 _____	Тип 3.2 _____	Тип 3.3 _____
_____ (регистрирующий орган)	_____ (дата)			

В государственном реестре ОПО на основе единых методологических и программно-технологических принципов с использованием современных компьютерных технологий накапливается, анализируется и хранится систематизированная информация о зарегистрированных опасных производственных объектах и об организациях, эксплуатирующих эти объекты

Информация об объектах классифицируется по следующим разделам:



установленном порядке в эксплуатацию, подлежат регистрации в государственном реестре **не позднее 20 рабочих дней** со дня поступления сведений в Ростехнадзор.