

П Р И К А З

Федеральной службы по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 7 апреля 2011 г. N 168

Об утверждении требований к ведению государственного реестра  
опасных производственных объектов в части присвоения наименований  
опасным производственным объектам для целей регистрации в  
государственном реестре опасных производственных объектов

Зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2011 г.  
Регистрационный N 21545

В соответствии с полномочиями, определенными п. 5.2.2.5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2006, N 5, ст. 544; N 23, ст. 2527; N 52, ст. 5587; 2008, N 22, ст. 2581; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; N 33, ст. 4081; N 49, ст. 5976; 2010, N 9, ст. 960; N 26, ст. 3350; N 38, ст. 4835; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935), в целях актуализации и уточнения требований к регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведения государственного реестра опасных производственных объектов, в связи с утверждением Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4194) приказываю:

1. Утвердить требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 марта 2008 г. N 131 "Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов" (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации - письмо Минюста России от 24 апреля 2008 г. N 01/4055-АБ).

И.о.руководителя

А.В.Фералонтов

Приложение

Т Р Е Б О В А Н И Я  
к ведению государственного реестра опасных  
производственных

объектов в части присвоения наименований опасным  
 производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре  
 опасных производственных объектов

	Наименование объекта (именной код Особенности идентификации объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта
5	1	2	3	4
	1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности			
	Шахта угольная	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного отвода
	Шахта сланцевая			
	Гидрошахта			
	Участок шахтостроительный (специализированный)			
	Разрез угольный			
	Разрез сланцевый			
	Участок отвала пород Идентифицируется по признаку ведения горных работ	2.5	3.3	Границы земельного отвода
	Площадка (цех, участок) брикетирования Идентифицируются по признаку бурого угля ведения работ по обогащению полезных ископаемых и Площадка (цех, участок) обогащения угля использования опасных	2.1, 2.2, 2.5	3.2* или 3.3	Границы земельного отвода

веществ.				
Площадка (цех, участок) обогащения				
Объекты общепромышленного				
сланца				
назначения в границах				
земельного отвода				
идентифицируются отдельно				
земельного отвода				
идентифицируются отдельно				
-----				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5			
Идентифицируется по признаку				
ведения работ по обогащению				
полезных ископаемых, а также				
отдельно для целей				
регистрации в регистре				
гидротехнических сооружений				
-----				
Участок по добыче торфа	2.1, 2.5	3.2**		Границы
Идентифицируется по признаку				
ведения горных работ и			или 3.3	горного
наличие опасного вещества.				отвода
Объекты общепромышленного				
назначения в границах				
земельного отвода				
идентифицируются отдельно				
-----				
2. Опасные производственные объекты и нерудной горнорудной промышленности				
-----				
2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота				
-----				
Рудник	2.1, 2.2,	3.2* или		Границы
Идентифицируются по признаку				
ведения горных работ и	2.3, 2.5	3.3		горного
Прииск				отвода
использования взрывчатых				
веществ на местах				
Участок (полигон) старательской добычи				
производства взрывных работ,				

а также использования Участок горного капитального опасных веществ. строительства (специализированный) Склады, пункты изготовления			
и площадки погрузки- Карьер разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно			
Фабрика (участок, цех) обогатительная Идентифицируются по признаку цветных металлов ведения работ по обогащению,	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2** или 3.3	Границы земельного отвода
а также использования Площадка (участок, цех) извлечения золота опасных веществ. Объекты общепромышленного Площадка (участок) глиноземного завода назначения в границах земельного отвода Фабрика (участок, цех) идентифицируются отдельно дробильно-сортировочная			
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			
Хвостохранилище (шламоохранилище) Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируется	2.1, 2.5	3.2** или 3.3	Границы земельного отвода

также отдельно для целей			
регистрации в регистре			
гидротехнических сооружений			
-----	-----	-----	-----
Участок (площадка) шлакоотвала Идентифицируется по признаку	2.1, 2.5	3.2	Границы
ведения горных работ и			земельного
использования взрывчатых			отвода
материалов на местах			
производства взрывных работ			
-----	-----	-----	-----
Участок (площадка) кучного выщелачивания Идентифицируется по признаку	2.1, 2.5	3.2	Границы
ведения горных работ, работ			земельного
по обогащению полезных			отвода
ископаемых, а также			
использования опасных			
веществ			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Рудник с подземным способом разработки Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2,	3.2	Границы
ведения горных работ и	2.3, 2.5		горного
Рудник с открытым способом разработки			отвода
использования взрывчатых			
(карьер)			
материалов на местах			
-----	-----	-----	-----
производства взрывных работ.			
Участок горного капитального			
Склады, пункты изготовления			
строительства (специализированный)			
и площадки			
погрузки-разгрузки			
взрывчатых материалов			
идентифицируются отдельно.			
Объекты общепромышленного			
назначения в границах			
земельного отвода			

идентифицируются отдельно			
-----	-----	-----	-----
Фабрика (участок, цех) агломерационная Идентифицируются по признаку	2.2, 2.3,	3.3	Границы
-----	2.5		земельного
ведения работ по обогащению.			отвода
Фабрика (участок, цех) обогащения Объекты общепромышленного рудного сырья черных металлов назначения в границах			
-----			
земельного отвода			
Фабрика (участок, цех) окомкования идентифицируются отдельно			
концентрата			
-----			
Фабрика (участок, цех)			
дробильно-сортировочная			
-----			
Фабрика (комплекс)			
дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			
-----	-----	-----	-----
-----			
Хвостохранилище (шламоохранилище) Идентифицируется по признаку	2.1, 2.5	3.2**	Границы
-----		или 3.3	земельного
ведения работ по обогащению			отвода
полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.			
Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений			
-----	-----	-----	-----
2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно- химической промышленности			
-----	-----	-----	-----
-----			
Рудник с подземным способом разработки Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2,	3.2	Границы
-----	2.3 и 2.5		горного
ведения горных работ и			отвода
Рудник с открытым способом использования взрывчатых			

разработки (карьер) материалов на местах				
-----				
производства взрывных работ. Участок горного капитального Склады, пункты изготовления строительства (специализированный) и площадки				
погрузки-разгрузки взрывчатых материалов				
идентифицируются отдельно.				
Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода				
идентифицируются отдельно				
-----				
-----				
Площадка (участок) солепромысла Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению	2.2, 2.3, 2.5	3.3		
-----				
-----				
Фабрика (участок, цех) обогащения Идентифицируется по признаку горно-химического сырья ведения работ по обогащению.	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2** или 3.3	Границы земельного отвода	
Объекты общепромышленного Фабрика (участок, цех) назначения в границах дробильно-сортировочная земельного отвода				
идентифицируются отдельно.				
Фабрика (комплекс) Идентифицируется по признаку дробильно-сортировочная для закладки ведения работ по обогащению выработанного пространства полезных ископаемых, а также использования опасных веществ				
-----				
-----				
Хвостохранилище (шламоохранилище) Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений			Границы земельного отвода	

2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов			
Рудник	2.1, 2.2	3.2*	Границы
Идентифицируются по признаку ведения горных работ и Карьер использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.	2.3 и 2.5	или 3.3	горного отвода
Участок добычи строительного сырья<1> Склады, пункты изготовления и площадки			
Участок подготовки строительного сырья погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	2.5	3.3	
Идентифицируются отдельно.			
Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода			
Идентифицируются отдельно			
Площадка (участок, цех) Идентифицируется по признаку дробильно-сортировочная ведения работ по обогащению.			
Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода	2.2, 2.3,	3.3	Границы
Идентифицируются отдельно	2.5		земельного отвода
2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений			
Участок гидротехнического строительства			
Идентифицируются по признаку ведения горных работ и	2.1, 2.2,	3.2	Границы
Участок транспортного строительства использования взрывчатых	2.3 и 2.5		горного отвода



-----			
материалов на местах Участок специального строительства производства взрывных работ.			
Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.			
Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно			
-----	-----	-----	-----
-----			
2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках			
-----	-----	-----	-----
-----			
Название объекта, размещенного в Идентифицируются по признаку отработанной горной выработке ведения работ в подземных условиях	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2** или 3.3	Границы горного отвода
-----			
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости			
-----	-----	-----	-----
-----			

<1> В названий указывается конкретное наименование сырья, добываемого с помощью драг, земснарядов и т. п.

-----			
-----			
3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества<1>			
-----	-----	-----	-----
-----			
Склад взрывчатых материалов<2> Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования Передвижной склад ВМ взрывчатых материалов.	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны
-----			
При определении количества			

Хранилище взрывчатых материалов в опасного вещества следует в составе склада ВМ<3> исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада				
Цех, участок, пункт изготовления Идентифицируются по признаку (подготовки) взрывчатых материалов<4> получения, хранения и транспортирования взрывчатых материалов.	2.1, 2.2, 2,3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	
При определении количества опасного вещества следует исходить из массы активного заряда, принимаемой для расчета безопасных расстояний (границы) опасной зоны				
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов.	2.1, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	
При определении количества опасного вещества следует исходить из максимального количества ВМ, находящегося на площадке				
Площадка (цех, участок) утилизации Идентифицируются по признаку (переработки) взрывчатых материалов переработки и уничтожения взрывчатых материалов.	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 2 2***	Границы опасной зоны	
Полигон, испытательная площадка<5> Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов				

<1> На объектах этого вида учету подлежит любое количество взрывчатых веществ, материалов или их компонентов.

<2> С учетом всех хранилищ ВМ, принадлежащих одному владельцу.

<3> В случае если хранилище не принадлежит или арендовано у владельца склада.

<4> В названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.

<5> Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.

#### 4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса

Участок ведения буровых работ<1> Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны
использования и получения опасных веществ, использования оборудования,			
Фонд скважин<2> работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, и грузоподъемных механизмов	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы горного отвода
Участок предварительной подготовки нефти Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы земельного отвода
получения, использования и Площадка насосной станции<3> транспортирования опасных веществ. Пункт подготовки и сбора нефти При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности			
Парк резервуарный (промысловый) Идентифицируется по признаку	2.1, 2.2	3.1 или	Границы

хранения опасных веществ.		3.2***	земельного
При определении количества			отвода
опасного вещества следует			
исходить из проектной			
емкости парка			
-----			
Площадка промышленной компрессорной	2.1, 2.2,	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку	2.3		земельного
станции			отвода
использования и			
транспортирования опасных			
веществ.			
При определении			
количества опасного вещества			
следует исходить из			
проектной емкости парка			
-----			
Участок комплексной подготовки газа	2.1, 2.2	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку			земельного
получения и использования,			отвода
хранения и транспортирования			
опасных веществ.			
При определении количества			
опасного вещества следует			
исходить из проектной			
емкости парка			
-----			
Подземное хранилище газа<4>	2.1, 2.2 и	3.1	Контур
Идентифицируется по признаку	2.5		распростра-
хранения, использования и			нения
транспортирования опасных			газовой
веществ			залежи
-----			
Площадка (цех, установка)	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
Идентифицируется по признаку	2.3	э 2***	опасной
газоперерабатывающего завода<5>			
получения, использования и			

транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода			зоны
-----	-----	-----	-----
Система промышленных (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, транспортирования опасных веществ)	2.1, 2.2	3.2	Границы земельного отвода
-----	-----	-----	-----
Платформа стационарная (морская)	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности	2.3	3.2***	платформы
-----	-----	-----	-----
Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	2.1, 2.2,	3.2	Границы буровой
получения, использования и хранения опасных веществ	2.3		платформы, бурового судна
-----	-----	-----	-----
Площадка морского нефтеналивного комплекса<6>	2.1, 2.2	3.1 или	Граница
Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества		3.2***	комплекса
-----	-----	-----	-----

<1> В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах.

<2> В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химреагентов, КИПа, расположенные на территории месторождения (участка, площадки).

<3> В состав объекта входят кустовые насосные станции (КНС), блочные кустовые насосные станции (БКНС), на которых создается давление закачки воды в скважины, и дожимные насосные станции (ДНС) перекачки нефти.

<4> В составе фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

<5> В названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

<6> В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливноналивные устройства с подводными трубопроводами.

-----			
-----			
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта<1>			
-----			
----- ----- ----- -----			
-----			
Участок магистрального газопровода Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2	3.1 или	Границы
хранения и транспортирования		3.2***	опасной
Площадка компрессорной станции опасных веществ, а также	2.1, 2.2,		зоны
использования оборудования,	2.3		
Автомобильная газонаполнительная работающего под давлением			
компрессорная станция более 0,07 МПа или при			
температуре нагрева воды			
Станция газораспределительная более 115° С			
-----	-----	-----	-----
Участок магистрального продуктопровода, Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2	3.1 или	Границы
нефтепровода, аммиакопровода хранения и транспортирования		3.2***	опасной
опасных веществ			зоны
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода,			
аммиакопровода			
-----	-----	-----	-----
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода,	2.1, 2.2,		
аммиакопровода	2.3		
-----	-----	-----	-----

Площадка сливноналивного терминала Идентифицируется по признаку (эстакады) <2> хранения и транспортирования опасных веществ	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны
---	------------------	-----	----------------------------

<1> В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

<2> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений			
Участок геологоразведочных Идентифицируется по признаку (геофизических) работ ведения горных работ, а также использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использования грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа. Склады ВВ и ВМ идентифицируются отдельно	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2* или 3.3	Границы опасной зоны
7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопо-жароопасных и вредных производств <1>			
Площадка цеха (участка, установки) Идентифицируются по признаку производства <2> использования, переработки и транспор-типования опасных веществ, а также	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны

Площадка установки по переработке нефти использования оборудования, (газового конденсата) работающего под давлением	2.1, 2.2	3.1 или 2 2***	Границы опасной зоны
----- более 0,07 МПа или при Площадка установки по переработке температуре нагрева воды нефтешлама более 115°С.			
----- При определении количества Площадка установки получения опасных веществ следует нефтебитумов методом окисления исходять из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства			
----- База товарно-сырьевая<3> Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны
----- При определении количества опасных веществ, следует исходять из проекта			
----- Продуктопровод Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ	2.1, 2.2	3.2	Границы опасной зоны
----- Шламонакопитель (пруд-накопитель) Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ.	2.1	3.1 или 2 2***	Границы опасной зоны
----- Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.			
----- При определении количества опасных веществ следует исходять из проекта			
----- -----			



Площадка воздуходелительной установки Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
-----	2.3	3.2***	опасной
хранения, транспортирования   Площадка установки получения (водорода, и получения опасных веществ. кислорода, азота и др.)<4> Идентифицируются по признаку			зоны
-----			
хранения и транспортирования   Склад сырьевой<5> опасных веществ.			
-----			
При определении количества   Склад полупродуктов<5> опасных веществ следует			
-----			
исходить из проекта   Склад готовой продукции<5>			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

<1> На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.

<2> В названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

<3> В составе товарных парков, насосных и сливноналивных эстакад.

<4> Указываются конкретно наименование получаемого газа, метод.

<5> Указывается наименование сырья или продукта.

-----  
-----  
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения

Площадка нефтебазы (склада, парка, Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
-----	2.3	3.2***	опасной
комплекса) по хранению и перевалке нефти хранения и транспортирования   и нефтепродуктов<1> опасных веществ.			зоны
-----			
При определении количества   Склад ГСМ опасных веществ следует			
-----			
исходить из проекта   Группа резервуаров и сливноналивных устройств<2>			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

<1> В составе объекта учитываются сливноналивные эстакады, сливноналивные устройства.

<2> На производственных площадках организации.

-----  
-----

9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки

Склад хлора<1> Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны
использования, хранения и Площадка (цех, участок) подготовки воды транспортирования опасных веществ.			
При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта			

<1> Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливноналивные устройства.

10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности			
Аммиачно-холодильная установка Идентифицируется по признаку	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны
наличия, транспортирования и хранения опасных веществ.			
При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта			
Площадка (цех) производства спирта Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны
транспортирования и хранения Площадка склада хранения спирта опасного вещества			
Площадка (цех) масложэкстракционного производства<1> Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны
использования и хранения опасного вещества Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров			

<1> Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

-----			
-----			
11. Опасные производственные объекты газоснабжения			
-----			
База хранения (кустовая)	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
Идентифицируются по признаку			
-----	2.3	3.2***	опасной
хранения, транспортирования			
Станция газонаполнительная			зоны
и использования опасных			
-----			
веществ, а также			
Пункт газонаполнительный			
использования оборудования,			
-----			
работающего под давлением			
Станция газозаправочная (автомобильная)			
более 0,07 МПа или при			
-----			
температуре нагрева воды			
Установка баллонная групповая<1>	2.1, 2.2	3.1 или	Границы
более 115°С.			
-----		3.2***	территории
При определении количества			
Установка резервуарная<1>			администра-
опасных веществ следует			тивной
-----			
исходить из проекта			единицы<2>
-----			
-----			
Сеть газоснабжения, в том числе	2.1, 2.2,	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку			
-----	2.3		территории
межпоселковая<3>			
использования и			администра-
-----			
транспортирования опасных			тивной
-----			
веществ			единицы<2>
-----			
-----			
Участки газопроводов<4>	2.1, 2.2	3.2	Границы
Идентифицируется по признаку			
-----			территории
транспортирования опасных			
-----			администра-
веществ			тивной
-----			
			единицы
-----			
			зоны
-----			
			обслужива-
-----			

			ния
			организа-
			ций,
			осуществля-
			ющей учет
			газа<2>
-----	-----	-----	-----
Сеть газопотребления (название Идентифицируется по признаку организации или ее отдельной использования и территории)<5> организации транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Граница территории
-----	-----	-----	-----
Система теплоснабжения<6> Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С	2.1, 2.2	3.2	Граница территории администра- тивной единицы<2>
-----	-----	-----	-----

<1> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

<2> За административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т. п.

<3> В состав объекта входят наружные газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, АСУ ТП, объекты их электропровода и электроснабжения.

<4> В составе объекта учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа,

принадлежащих на правах собственности или аренды организации, осуществляющей учет газа.

<5> В составе объекта учитываются подводящие и внутренние газопроводы организации, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий и др. в зданиях и сооружениях на территории организации.

<6> В составе объекта учитываются подводящие и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций, муниципалитета и т. п.

-----			
-----			
12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные			
-----			
производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или			
при температуре нагрева воды более 115°С			
-----			
-----			
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)<1>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2**	Граница опасной
Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением			зоны
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ более 0,07 МПа или при (ГРЭС, АЭС)<2>			
температуре нагрева воды более 115°С, а также			
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)<3>			
использования опасных веществ			
-----			
-----			
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)<4>	2.2	3.3	
Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением			
Котельная<5>			
более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды			
более 115°С			
-----			
-----			
Группа котельных<6>	2.2	3.3	Границы территории административной
			территории административной
			территории
-----			

			единицы<7>
			или
			территории
			организации
-----			-----
Участок трубопроводов теплосети<8>			Границы
-----			опасной
Площадка цеха (участка) организации<9>			зоны
-----	-----	-----	-----
Площадка хранения мазутного топлива Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2,	3.1* или	Границы
-----	2.3	3.2	опасной
наличия опасного вещества и			
Площадка дизельной электростанции<10> использования оборудования,			зоны
-----			
работающего под давлением			
Площадка трансформаторной подстанции более 0,07 МПа или при			
(учетом с емкостей резервного			
температуре нагрева			
трансформаторного масла)			
воды более 115°С			
-----	-----	-----	-----
-----			

<1> В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.

<2> В составе объекта учитываются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т. п.

<3> В составе объекта учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.

<4> При размещении вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

<5> Учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.

<6> Учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой.

<7> За административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т. п.

<8> Учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115°С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

<9> В составе объекта учитываются расположенные на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, в названии объекта указывается конкретное наименование площадки, цеха или участка организации.

<10> В составе объекта учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

-----				
-----				
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности				
-----				
-----				
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов<1>				
-----				
-----				
13.1.1. Производства чугуна				
-----				
-----				
Площадка доменного цеха	2.1, 2.2,	3.2		Границы
Идентифицируется по признаку				опасной
получения расплавов черных	2.3, 2.4			зоны
металлов, использования				
токсичных веществ				
-----				
-----				
13.1.2. Производства стали и проката				
-----				
-----				
Цех (участок) мартеновский	2.1, 2.2,	3.2		Границы
Идентифицируются по признаку				опасной
получения расплавов черных	2.3, 2.4			зоны
Цех (участок) конвертерный				
металлов, использования				
воспламеняющихся газов,		3.2**		
Цех (участок) электросталеплавильный		или 3.3		
опасных веществ				
-----				
-----				
Цех по производству проката	2.1, 2.2	3.2		Границы
Идентифицируется по признаку				опасной
использования				зоны
воспламеняющихся газов и				
токсичных веществ				
-----				
-----				
Цех по производству труб<2>	2.1, 2.2,	3.2		Границы
Идентифицируется по признаку				опасной
использования	2,4			зоны
воспламеняющихся газов и				
токсичных веществ				
-----				
-----				

Цех по производству металлизированных Идентифицируются по признаку окатышей и брикетов использования	2.1, 2.2,	3.2	Границы
-----	2.3		опасной
воспламеняющихся газов и Цех сталепроволочного производства токсичных веществ			зоны
-----	-----	-----	-----
13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров			
-----	-----	-----	-----
Цех (участок) по производству Идентифицируется по признаку ферросплавов получения расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ	2.1, 2.2,	3.2	Границы
-----	2.3, 2.4		опасной
-----			зоны
-----	-----	-----	-----
13.1.4. Производство агломерата			
-----	-----	-----	-----
Цех (участок) агломерации Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ	2.1, 2.2,	3.2	Границы
-----	2.3		опасной
-----			зоны
-----	-----	-----	-----
13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов<3>			
-----	-----	-----	-----
13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического силумина кремния и электротермического			
-----	-----	-----	-----
Цех (участок) электролиза алюминия Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных Цех (участок) электролиза магния металлов, а также наличия опасных веществ	2.1, 2.2,	3.2	Границы
-----	2.3, 2.4		опасной
-----			зоны
Цех (участок) производства кристаллического кремния			
-----	-----	-----	-----
Цех (участок) производства			



электротермического силумина				
-----	-----	-----	-----	-----
Цех (участок) производства глинозема				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
Цех (участок) плавильный	2.1, 2.2,	3.2**	Границы	
Идентифицируется по признаку	2.3, 2.4	или 3.3	опасной	
получения расплавов цветных			зоны	
металлов, а также наличия				
опасных веществ				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
13.2.3. Производства титана				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
Цех (участок) по производству титана	2.1, 2.2,	3.2	Границы	
Идентифицируется по признаку	2.3, 2.4		опасной	
получения расплавов цветных			зоны	
металлов, а также наличия				
опасных веществ				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
Цех (участок) электролизный	2.1, 2.2,	3.2	Границы	
Идентифицируется по признаку	2.3, 2.4		опасной	
получения расплавов цветных			зоны	
металлов, а также наличия				
опасных веществ				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
13.2.4. Производства олова				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
Цех (участок) по производству олова	2.1, 2.2,	3.2	Границы	
Идентифицируется по признаку	2.3, 2.4		опасной	
получения расплавов цветных			зоны	
металлов, а также наличия				
опасных веществ				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
13.2.5. Производства сурьмы				
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

Цех (участок) по производству сурьмы Идентифицируется по признаку	2.1, 2.2,	3.2	Границы
получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ	2.3, 2.4		опасной зоны
-----			
13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов			
-----			
Цех (участок) по производству<4> Идентифицируется по признаку	2.1, 2.2,	3.2	Границы
получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ	2.3, 2.4		опасной зоны
-----			
13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)			
-----			
Цех (участок) производства по получению Идентифицируется по признаку	2.1, 2.2,	3.2.	Границы
порошков (пудр)<4> получения и использования опасных веществ	2.3, 2.4		опасной зоны
-----			
13.2.8. Производство благородных металлов			
-----			
Цех (участок) по производству<4> Идентифицируются по признаку	2.1, 2.2,	3.2	Границы
получения и использования Участок, цех гидрометаллургического опасных веществ производства<4>	2.3, 2.4		опасной зоны
-----			
13.2.9. Производство кислот			
-----			
Участок кислотного хозяйства<5> Идентифицируется по признаку	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
получения опасных веществ	2.3	3.2***	опасной зоны
-----			

13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов			
Цех (участок) по производству<4> Идентифицируется по признаку получения опасных веществ	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств			
Площадка водородной станции Идентифицируются по признаку получения и Площадка (участок) газового цеха транспортирования опасных веществ Участок газоочистной установки	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 2.2***	Границы опасной зоны
Цех (участок) по производству Идентифицируется по признаку люнкеритов и экзотермических смесей получения опасных веществ	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны
Цех коксовый Идентифицируются по признаку получения и переработки Цех пекококсовый опасных веществ	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны
Цех улавливания химических продуктов			
Цех смолперерабатывающий			
Цех ректификации сырого бензола	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	
Склад бензола			

Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований				
Участок станции (установка) Идентифицируется по признаку воздухоразделительной получения окисляющих веществ	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	
Склад хлора Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества	2.1, 2.2	3.1 или 2.2***		
Склад аммиака	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***		
Аммиакопровод				

<1> Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 100 кг шихты.

<2> Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.

<3> Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 100 кг шихты.

<4> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<5> Указывается конкретное название кислоты.

14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) <1>				
Цех (участок) литейный <2> Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2** или 3.3	Границы опасной зоны	

<1> Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 100 кг шихты.

<2> В названии объекта указывается наименование производимого металла.

-----			
-----			
15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные			
грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры			
-----			
-----			
Площадка (название типа) крана<1> Идентифицируются по признаку	2.3	3.3	Границы
использования стационарно			опасной
Участок механизации<2> установленных грузоподъемных			зоны
механизмов			
Участок транспортный, гараж<3>			
-----			
Объекты, где используются подъемные			
сооружения<4>			
-----			
Площадка, цех, участок<5> (его конкретное			
название)			
-----			
-----			
Площадка лифтового хозяйства<6> Идентифицируется по признаку	2.3	3.3	Границы
использования стационарно			опасной
установленных грузоподъемных			зоны
механизмов (лифтов)			
-----			
-----			
Канатная дорога<7> Идентифицируются по признаку	2.3	3.3	Границы
использования стационарно			опасной
Фуникулер			зоны
установленных грузоподъемных			
механизмов			
-----			
-----			
Дистанция метрополитена<8> Идентифицируется по признаку	2.3	3.3	Границы
использования стационарно			дистанции
установленных грузоподъемных			метрополи-
механизмов (эскалаторов)			тена
-----			
-----			

<1> В названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, мостового, портового и т. д.).

<2> Для объектов, на которых организацией (типа ПМК, управления механизации, дорожно-строительного управления и т. п. организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

<3> Для объектов, на которых, организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

<4> Для объектов, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

<5> Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы; в том числе лифтовые площадки, эскалаторы на производственной территории организации.

<6> В составе объекта учитываются все лифтовые площадки в административных, жилых, больничных, гостиничных и т. п. зданиях на определенной территории организации или территории административной единицы, в торговых центрах (с учетом площадок эскалаторов).

<7> В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.

<8> При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

-----				
-----				
16. Опасные производственные объекты и хранения, переработки использования растительного сырья<1>				
----- ----- ----- -----				
Отдельно стоящее приемно-отпускное   2.1, 2.2,   3.3   Граница				
Идентифицируются по признаку				
устройство<2>   2.3     опасной				
образования опасного				
----- ----- ----- -----				
вещества (взрывоопасной				
Элеватор<3>				
пыли)				
----- ----- ----- -----				
Склад силосного типа<4>     3.2****				
----- ----- ----- -----				
или 3.3				
Склад бестарного хранения муки				
----- ----- ----- -----				
Механизированный склад бестарного				
напольного хранения<5>				
----- ----- ----- -----				

Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка				
-----				
Подготовительное (подработочное, дробильное) отделение<6>				
-----	-----	-----	-----	
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня				
-----				
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья<7>				
-----				
Солодовенный цех, участок				
-----				
Цех (участок) по производству муки<8>				
-----				
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) <8>				
-----				
Цех (участок) по производству крупы<8>				
-----				
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья<9>				
-----				
Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей				
-----				
Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по				

производству муки, крупы, комбикормов				
-----				
Кукурузообрабатывающий цех (участок)				
-----				
Семяобрабатывающий цех (участок)				
-----				
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары				
-----				
Цех (участок) производства древесной Идентифицируются по признаку муки (древесных гранул), образования опасного древесностружечных (древесноволокнистых) вещества (взрывоопасной плит, фанеры пыли)	2.1, 2.2,  2.3	3.3	Граница  опасной  зоны	
-----				
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесно-стружечных, древесно-волокну-стых плит, фанеры<10>				
-----				
Цех (участок) производства порошка<11>				
-----				
Цех (участок) подготовки табачного сырья				
-----				
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья<12>				
-----				
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства				
-----				
-----				

<1> Объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.

<2> Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и



продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

<3> Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<4> Склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья (за исключением складов бестарного хранения муки).

<5> Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<6> Отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищевых концентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и т. д.

<7> В названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья.

<8> Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха.

<9> Объекты отдельно стоящих цехов.

<10> Объекты, эксплуатирующиеся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесно-стружечных, древесно-волоконистых и пылевых отходов. В названии объекта указывается конкретное наименование производства, в состав которого он входит (столярное, погонажное, мебельное, строительное и т. п.).

<11> В названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов).

<12> Указать в названии конкретное название сырья (льняного, ткацкого, прядильного, текстильного производства и т. д.).

-----			
-----			
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ			
-----	-----	-----	-----
Участок транспортирования опасных веществ<1>	2.1, 2.2	3.2	Граница
транспортирования опасных веществ			опасной
			зоны
-----	-----	-----	-----
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	2.1, 2.2	3.2**	Граница
использования оборудования, работающего под давлением			
более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды			
более 115°С			

-----|-----|-----|-----  
 -----|  
 <1> Объект организации в случае, если она владеет на правах собственности или аренды, или другом законном основании:  
 - путями (дорогами) необщего пользования для транспортирования опасных веществ;  
 - техническими средствами, предназначенными для транспортирования (перемещения) опасных веществ.

----- ----- ----- -----			
-----			
18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод			
----- ----- ----- -----			
-----			
Скважина минеральных вод<1> Идентифицируется по признаку	2.1, 2.2	3.2**	Границы
использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°С, сопутствующему выделению опасного вещества		или 3.3	горного и земельного отвода
----- ----- ----- -----			
-----			

<1> Скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием  
 2  
 растворенного газа H S > 200 мг/л, напорные с давлением > 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более  
 2  
 115°С.

----- ----- ----- -----			
-----			
19. Опасные производственные объекты спецхимии			
----- ----- ----- -----			
-----			
Площадка (участок) производства Идентифицируется по признаку (испытаний, расснаряжения, утилизации) наличия, хранения, ракетных топлив, порохов, утилизации и пиротехнических средств инициирования транспортирования опасного вещества	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Граница опасной зоны
----- ----- ----- -----			
-----			
* При ведении взрывных работ.			
** При тип наличии опасного вещества.			
-----			

| \*\*\* В объекта. зависимости от количества опасного вещества определяется

| \*\*\*\* Определяется только при хранении шрота.

-----
Примечание.

Указанные в таблице Типовых наименований опасных производственных объектов числовые коды признака опасности:

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°C;

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 и типы объекта:

3.1 - объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3.2 - объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 3.1 и 3.2, но обладающий признаками опасности (2.1 - 2.5).

---