

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

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации
· № 168 · от 07.04.2011 · Действует с изменениями

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации от 07.04.2011 г. № 168 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 2011 г., № 37)

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.Ферапонтов

Приложение

ТРЕБОВАНИЯ

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 Признаки Тип Границы Особенности идентификации					
объекта) опасности объекта объекта					
----- ----- ----- ----- -----					
1 2 3 4 5					
----- ----- ----- ----- -----					
1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности					
----- ----- ----- ----- -----					
Шахта угольная 2.1, 2.2, 3.2 Границы					
----- 2.3 и 2.5 Горного					
Шахта сланцевая Отвода					

Гидрошахта					

Участок шахтостроительный					
(специализированный)					

Разрез угольный					

Разрез сланцевый					
----- ----- ----- ----- -----					
Участок отвала пород 2.5 3.3 Границы Идентифицируется по признаку					
земельного ведения горных работ					
отвода					
----- ----- ----- ----- -----					
Площадка (цех, участок) брикетирования 2.1, 2.2, 3.2* или Границы Идентифицируются по признаку					
бурого угля 2.5 3.3 земельного ведения работ по обогащению					
----- отвода полезных ископаемых и					
Площадка (цех, участок) обогащения угля использования опасных					
----- 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|
 | | |или 3.3 |горного |ведения горных работ и |
 | | | |отвода |наличию опасного вещества. |
 | | | |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
-----	2.3, 2.5	3.3	горного
Прииск			отвода

Участок (полигон) старательской добычи			

Участок горного капитального			
строительства (специализированный)			

Карьер			
			материалов идентифицируются
			отдельно.
			Объекты общепромышленного
			назначения в границах
			земельного отвода
			идентифицируются отдельно
---	---	---	---
Фабрика (участок, цех) обогатительная	2.1, 2.2,	3.2**	Границы
цветных металлов	2.3, 2.5	или 3.3	земельного
-----			отвода
Площадка (участок, цех) извлечения золота			

Площадка (участок) глиноземного завода			

-----			земельного отвода		
Фабрика (участок, цех)			идентифицируются отдельно		
дробильно-сортировочная					

Фабрика (комплекс)					
дробильно-сортировочная для закладки					
выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	3.2**	Границы	Идентифицируется по признаку
		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
-----	-----	-----	-----	-----
Участок (площадка) шлакоотвала	2.1, 2.5	3.2	Границы	Идентифицируется по признаку
		земельного	ведения горных работ и	
		отвода	использования взрывчатых	
				материалов на местах
				производства взрывных работ
-----	-----	-----	-----	-----
Участок (площадка) кучного выщелачивания	2.1, 2.5	3.2	Границы	Идентифицируется по признаку
		земельного	ведения горных работ, работ	
		отвода	по обогащению полезных	
				ископаемых, а также
				использования опасных
				веществ
-----	-----	-----	-----	-----
2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов				
-----	-----	-----	-----	-----
Рудник с подземным способом разработки	2.1, 2.2,	3.2	Границы	Идентифицируются по признаку
-----	2.3, 2.5		Горного	ведения горных работ и
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	2.2, 2.3,	3.3	Границы	Идентифицируются по признаку
-----	2.5		земельного	ведения работ по обогащению.
Фабрика (участок, цех) обогащения			отвода	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)	2.1, 2.5	3.2**	Границы	Идентифицируется по признаку
		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	2.1, 2.2,	3.2	Границы	Идентифицируются по признаку
-----	2.3 и 2.5		горного	ведения горных работ и
Рудник с открытым способом			отвода	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	2.2, 2.3,	3.3	Идентифицируется по признаку	
	2.5		ведения горных работ и работ	
		по обогащению		
-----	-----	-----	-----	-----
Фабрика (участок, цех) обогащения	2.1, 2.2,	3.2**	Границы	Идентифицируется по признаку

горно-химического сырья	2.3, 2.5	или 3.3	земельного	ведения работ по обогащению.
-----			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)			Границы	Идентифицируется также
		земельного	отдельно для целей	
		отвода	регистрации в регистре	
 | | |гидротехнических сооружений |
 |-----|-----|-----|-----|-----|
 |2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов |
 |-----|-----|-----|-----|-----|
 |Рудник |2.1, 2 2 |3.2* |Границы |Идентифицируются по признаку|
 |-----|2.3 и 2.5 |или 3.3 |горного |ведения горных работ и |
 |Карьер | | |отвода |использования взрывчатых |
 | | | |материалов на местах |
			производства взрывных работ.	
Участок добычи строительного сырья<1>	2.5	3.3	Склады, пункты изготовления	
-----			и площадки	
Участок подготовки строительного сырья			погрузки-разгрузки	
			взрывчатых материалов	
			идентифицируются отдельно.	
			Объекты общепромышленного	
			назначения в границах	
			земельного отвода	
			идентифицируются отдельно	
-----	-----	-----	-----	-----
Площадка (участок, цех)	2.2, 2.3,	3.3	Границы	Идентифицируется по признаку
дробильно-сортировочная	2.5	земельного	ведения работ по обогащению.	
		отвода	Объекты общепромышленного	
			назначения в границах	
			земельного отвода	
			идентифицируются отдельно	
-----	-----	-----	-----	-----
2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических,				
транспортных и специальных сооружений				
-----	-----	-----	-----	-----
Участок гидротехнического строительства	2.1, 2.2,	3.2	Границы	Идентифицируются по признаку
-----	2.3 и 2.5	горного	ведения горных работ и	
Участок транспортного строительства			отвода	использования взрывчатых
-----			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 |2.1, 2.2, |3.2** |Границы |Идентифицируются по признаку|

|отработанной горной выработке |2.3, 2.5 |или 3.3 |горного |ведения работ в подземных |

|-----| | |отвода |условиях |

|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> |2.1, 2.2, |3.1 или |Границы |Идентифицируются по признаку|

|-----|2.3 |3.2*** |опасной |хранения и транспортирования|

|Передвижной склад ВМ | | |зоны |взрывчатых материалов. |

|-----| | |При определении количества |

|Хранилище взрывчатых материалов в | | | |опасного вещества следует |

|составе склада ВМ<3> | | | |исходить из паспортной |

| | | | |(расчетной) вместимости |

| | | | |склада |

|-----|-----|-----|-----|-----|

|Цех, участок, пункт изготовления |2.1, 2.2, |3.1 или |Границы |Идентифицируются по признаку|

| (подготовки) взрывчатых материалов<4> |2,3 |3.2*** |опасной |получения, хранения и |

| | | |зоны |транспортирования взрывчатых|

| | | | |материалов. |

| | | | |При определении |

| | | | |количества опасного вещества|

| | | | |следует исходить из массы |

| | | | |активного заряда, |

| | | | |принимаемой для расчета |

| | | | |безопасных расстояний |

| | | | |(границы) опасной зоны |

-----|-----|-----|-----|-----|
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых |2.1, 2.3 |3.1 или |Границы |Идентифицируется по признаку|
материалов		3.2***	опасной	транспортирования взрывчатых
		зоны	материалов.	
			При определении	
			количества опасного вещества	
			следует исходить из	
			максимального количества ВМ,	
| | | |находящегося на площадке |
-----|-----|-----|-----|-----|
Площадка (цех, участок) утилизации |2.1, 2.2, |3.1 или |Границы |Идентифицируются по признаку|
|(переработки) взрывчатых материалов |2.3 |2 2*** |опасной |переработки и уничтожения |
-----| |зоны |взрывчатых материалов. |
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> |2.1, 2.2, |3.2 |Границы |Идентифицируются по признаку|
| |2.3 | |опасной |использования и получения |
| | |зоны |опасных веществ, |
| | | |использования оборудования, |
-----|-----|-----|-----|-----|
Фонд скважин<2> |2.1, 2.2, |3.2 |Границы |работающего под давлением |
	2.3		горного	более 0,07 МПа или при
		отвода	температуре нагрева воды	
			более 115°С, и	
| | | |грузоподъемных механизмов |
-----|-----|-----|-----|-----|
Участок предварительной подготовки нефти |2.1, 2.2, |3.1 или |Границы |Идентифицируются по признаку|
-----|2.3 |3.2*** |земельного |получения, использования и |
Площадка насосной станции<3> | | |отвода |транспортирования опасных |
-----| | |веществ. |
Пункт подготовки и сбора нефти | | |При определении количества |

| | | | | опасного вещества следует |
 | | | | | исходить из фактической |
 | | | | | производительности |
 |-----|-----|-----|-----|
 |Парк резервуарный (промысловый) |2.1, 2.2 |3.1 или |Границы |Идентифицируется по признаку|
 | | |3.2*** |земельного |хранения опасных веществ. |
 | | | |отвода |При определении количества |
 | | | |опасного вещества следует |
 | | | |исходить из проектной |
			емкости парка
Площадка промысловой компрессорной	2.1, 2.2,	3.2	Границы
станции	2.3		земельного
			отвода
			веществ.
			При определении
			количества опасного вещества
			следует исходить из
			проектной емкости парка
-----	-----	-----	-----
Участок комплексной подготовки газа	2.1, 2.2	3.2	Границы
			земельного
			отвода
			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
	2.5		распростра-
			нения
			газовой
			залежи
-----	-----	-----	-----
Площадка (цех, установка)	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
газоперерабатывающего завода<5>	2.3	э 2***	опасной
		зоны	транспортирования опасных
			веществ. При определении
			количества опасных веществ
			следует исходить из
			проектной производительности
			завода
-----	-----	-----	-----
Система промысловых (межпромысловых)	2.1, 2.2	3.2	Границы
трубопроводов месторождения (участка,			земельного
площадки)			отвода
-----	-----	-----	-----

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

<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 стан-ции, 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 подводящими трубопроводами.

5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта<1>
----- ----- ----- ----- -----
Участок магистрального газопровода 2.1, 2.2 3.1 или Границы Идентифицируются по признаку
----- ----- 3.2*** опасной хранения и транспортирования
Площадка компрессорной станции 2.1, 2.2, зоны опасных веществ, а также
----- 2.3 использования оборудования,
Автомобильная газонаполнительная работающего под давлением
компрессорная станция более 0,07 МПа или при

|-----| | | |температуре нагрева воды |
 |Станция газораспределительная | | | |более 115° С |
 |-----|-----|-----|-----|
 |Участок магистрального продуктопровода, |2.1, 2.2 |3.1 или |Границы |Идентифицируются по
 признаку|
нефтепровода, аммиакопровода		3.2***	опасной	хранения и транспортирования
-----			зоны	опасных веществ
Парк резервуарный магистрального				
продуктопровода, нефтепровода,				
аммиакопровода				
-----	-----			
Площадка станции насосной магистрального	2.1, 2.2,			
продуктопровода, нефтепровода,	2.3			
аммиакопровода				
Площадка сливноналивного терминала	2.1, 2.2,	3.2	Границы	Идентифицируется по признаку
(эстакады)<2>	2.3		опасной	хранения и транспортирования
		зоны	опасных веществ	
-----	-----	-----	-----	-----

<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 |2.1, 2.2, |3.2* или |Границы |Идентифицируется по признаку|
 |(геофизических) работ |2.3, 2.5 |3.3 |опасной |ведения горных работ, а |
 | | |зоны |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
7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей			
промышленности, а также других взрывопо-жароопасных и вредных производств<1>			
-----	-----	-----	-----
Площадка цеха (участка, установки)	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы
производства<2>	2.3	3.2***	опасной
		зоны	транспор-тирования опасных
-----	-----	-----	-----
Площадка установки по переработке нефти	2.1, 2.2	3.1 или	Границы
 оборудования, |

(газового конденсата)		2 2***	опасной	работающего под давлением
-----			зоны	более 0,07 МПа или при
Площадка установки по переработке			температуре нагрева воды	
нефтешлама			более 115°C.	
-----			При определении количества	
Площадка установки получения			опасных веществ следует	
нефтебитумов методом окисления			исходить из общего объема	
		опасных веществ, участвующих		
		в технологии производства		
База товарно-сырьевая<3>	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы	Идентифицируется по признаку
	2.3	3.2***	опасной	хранения и транспортирования
		зоны	опасных веществ.	
		При определении количества		
		опасных веществ, следует		
		исходить из проекта		
-----	-----	-----	-----	
Продуктопровод	2.1, 2.2	3.2	Границы	Идентифицируется по признаку
		опасной	транспортирования опасных	
		зоны	веществ	
-----	-----	-----	-----	
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	3.1 или	Границы	Идентифицируется по признаку
		2 2***	опасной	хранения опасных веществ.
		зоны	Идентифицируется также	
		отдельно для целей		
		регистрации в регистре		
		гидротехнических сооружений.		
		При определении количества		
		опасных веществ следует		
		исходить из проекта		
-----	-----	-----	-----	
Площадка воздухоразделительной установки	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы	Идентифицируются по признаку
-----	2.3	3.2***	опасной	хранения, транспортирования
Площадка установки получения (водорода,			зоны	и получения опасных веществ.
кислорода, азота и др.)<4>			Идентифицируются по признаку	
-----			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, |2.1, 2.2, |3.1 или |Границы |Идентифицируются по признаку|
|комплекса) по хранению и перевалке нефти |2.3 |3.2*** |опасной |хранения и транспортирования|
|и нефтепродуктов<1> | |зоны |опасных веществ. |
|-----| | |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> |2.1, 2.2 |3.1 или |Границы |Идентифицируются по признаку|
|-----| |3.2*** |опасной |использования, хранения и |
|Площадка (цех, участок) подготовки воды | |зоны |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 |2.1, 2.2 |3.1 или |Границы |Идентифицируется по признаку|
| | |3.2*** |опасной |наличия, транспортирования и|
| | |зоны |хранения опасных веществ. |
| | | |При определении количества |
| | | |опасных веществ следует |
			исходить из проекта	
Площадка (цех) производства спирта	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы	Идентифицируются по признаку
-----	2.3	3.2***	опасной	транспортирования и хранения
Площадка склада хранения спирта		зоны	опасного вещества	
-----	-----	-----	-----	
Площадка (цех) масложирового экстракционного	2.1, 2.2,	3.1 или	Границы	Идентифицируются по признаку

производства<1>	2.3	3.2***	опасной	использования и хранения
-----			зоны	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	
межпоселковая<3>	2.3		территории	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	2.1, 2.2,	3.2	Граница	Идентифицируется по признаку	
организации или ее отдельной	2.3		территории	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	
----- ----- ----- ----- -----			
Система теплоснабжения<6> 2.1, 2.2 3.2 Граница Идентифицируется по признаку			
		территории использования и	
		администра- транспортирования опасных	
		тивной веществ, использования	
		единицы<2> оборудования, работающего	
		под давлением более 0,07 МПа	
		или при температуре нагрева	
		воды более 115°С	
----- ----- ----- ----- -----			

- <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, 2.1, 2.2, 3.1 или Граница Идентифицируются по признаку			
АЭС)<1> 2.3 3.2** опасной использования оборудования,			
----- зоны работающего под давлением			

Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ			более 0,07 МПа или при
(ГРЭС, АЭС)<2>			температуре нагрева воды
-----			более 115°C, а также
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)<3>			использования опасных
		веществ		
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ	2.2	3.3	Идентифицируются по признаку	
(ГРЭС)<4>			использования оборудования,	
-----			работающего под давлением	
Котельная<5>			более 0,07 МПа или при	
		температуре нагрева воды		
		более 115°C		
-----	-----	-----	-----	-----
Группа котельных<6>	2.2	3.3	Границы	
		территории		
		администра-		
		тивной		
		единицы<7>		
		или		
		территории		
		организации		
-----		-----		
Участок трубопроводов теплосети<8>			Границы	
-----			опасной	
Площадка цеха (участка) организации<9>			зоны	
-----	-----	-----	-----	-----
Площадка хранения мазутного топлива	2.1, 2.2,	3.1* или	Границы	Идентифицируются по
признаку				
-----	2.3	3.2	опасной	наличия опасного вещества и
Площадка дизельной электростанции<10>			зоны	использования оборудования,
-----			работающего под давлением	
Площадка трансформаторной подстанции			более 0,07 МПа или при	
(учетом с емкостей резервного			температуре нагрева	
 |трансформаторного масла) | | | воды более 115°C |
 |-----|-----|-----|-----|-----|

<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°C 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°C, 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|
| |2.3, 2.4 | |опасной |получения расплавов черных |
| | |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|
|-----|2.3, 2.4 | |опасной |получения расплавов черных |
|Цех (участок) конвертерный | |-----|зоны |металлов, использования |
|-----| |3.2** | |воспламеняющихся газов, |
|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|
| |2,4 | |опасной |использования |
| | |зоны |воспламеняющихся газов и |
| | | |токсичных веществ |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|Цех по производству металлизированных |2.1, 2.2, |3.2 |Границы |Идентифицируются по признаку|
```

|окатышей и брикетов |2.3 | |опасной |использования |
 |-----| | |зоны |воспламеняющихся газов и |
 |Цех сталепроволочного производства | | |токсичных веществ |
 |-----|-----|-----|-----|-----|
 |13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров |
 |-----|-----|-----|-----|-----|
 |Цех (участок) по производству |2.1, 2.2, |3.2 |Границы |Идентифицируется по признаку|
 |ферросплавов |2.3, 2.4 | |опасной |получения расплавов черных |
 | | |зоны |металлов и сплавов на их |
 | | | |основе, а также наличия |
 | | | |опасных веществ |
 |-----|-----|-----|-----|-----|
 |13.1.4. Производство агломерата |
 |-----|-----|-----|-----|-----|
 |Цех (участок) агломерации |2.1, 2.2, |3.2 |Границы |Идентифицируется по признаку|
 | |2.3 | |опасной |получения расплавов, а также|
 | | |зоны |наличия опасных веществ |
 |-----|-----|-----|-----|-----|
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

Цех (участок) электролиза магния

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

13.2.3. Производства титана

Цех (участок) по производству титана

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	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			

13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов

Цех (участок) по производству<4>	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			

13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)

Цех (участок) производства по получению	2.1, 2.2, 3.2.	Границы	Идентифицируется по признаку
порошков (пудр)<4>	2.3, 2.4	Опасной	получения и использования
зоны	опасных веществ		

13.2.8. Производство благородных металлов

Цех (участок) по производству<4>	2.1, 2.2, 3.2	Границы	Идентифицируются по признаку
2.3, 2.4	Опасной	получения и использования	
Участок, цех гидрометаллургического		зоны	опасных веществ
производства<4>			

13.2.9. Производство кислот

Участок кислотного хозяйства<5>	2.1, 2.2, 3.1 или	Границы	Идентифицируется по признаку
2.3 3.2***	Опасной	получения опасных веществ	
зоны			

13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов				
Цех (участок) по производству<4> 2.1, 2.2, 3.1 или Границы Идентифицируется по признаку				
2.3, 2.4 3.2*** опасной получения опасных веществ				
зоны				
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других				
производств				
Площадка водородной станции 2.1, 2.2, 3.1 или Границы Идентифицируются по признаку				
2.3 2.2*** опасной получения и				
Площадка (участок) газового цеха зоны транспортирования				
опасных веществ				
Участок газоочистной установки				
Цех (участок) по производству 2.1, 2.2, 3.2 Границы Идентифицируется по признаку				
люнкеритов и экзотермических смесей 2.3 опасной получения опасных веществ				
зоны				
Цех коксовый 2.1, 2.2, 3.2 Границы Идентифицируются по признаку				
2.3 опасной получения и переработки				
Цех пекококсовый зоны опасных веществ				
Цех улавливания химических продуктов				
Цех смолоперерабатывающий				
Цех ректификации сырого бензола 2.1, 2.2, 3.1 или				
2.3 3.2***				
Склад бензола				
Цех (отделение) ректификации				
пиридиновых и хинолиновых оснований				
Участок станции (установка) 2.1, 2.2, 3.2 Границы Идентифицируется по признаку				
воздухоразделительной 2.3 опасной получения окисляющих веществ				
зоны				
Склад хлора 2.1, 2.2 3.1 или Идентифицируются по признаку				
2.2*** хранения и транспортирования				
токсичного вещества				
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> |2.1, 2.2, |3.2** |Границы |Идентифицируется по признаку|
| |2.3, 2.4 |или 3.3 |опасной |получения расплавов металлов|
| | |зоны |и использования опасных |
			веществ

<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> |2.3 |3.3 |Границы |Идентифицируются по признаку|
|-----| | |опасной |использования стационарно |
|Участок механизации<2> | |зоны |установленных грузоподъемных|
|-----| | |механизмов |
|Участок транспортный, гараж<3> | | | |
|-----| | | |
|Объекты, где используются подъемные | | | |
|сооружения<4> | | | |
|-----| | | |
|Площадка, цех, участок<5> (его конкретное| | | |
название)				
Площадка лифтового хозяйства<6>	2.3	3.3	Границы	Идентифицируется по признаку
		опасной	использования стационарно	
		зоны	установленных грузоподъемных	
			механизмов (лифтов)	
-----	-----	-----	-----	
Канатная дорога<7>	2.3	3.3	Границы	Идентифицируются по признаку
-----			опасной	использования стационарно
Фуникулер		зоны	установленных грузоподъемных	
			механизмов	
-----	-----	-----	-----	

Дистанция метрополитена<8>	2.3	3.3	Границы	Идентифицируется по признаку
			дистанции	использования стационарно
			метрополи-	установленных грузоподъемных
			тена	механизмов (эскалаторов)

<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 |

|-----| | |зоны |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	2.1, 2.2, 3.3	Граница	Идентифицируются по признаку	

```

|муки (древесных гранул), |2.3 | |опасной |образования опасного |
|древесностружечных (древесноволокнистых) | | |зоны |вещества (взрывоопасной |
|плит, фанеры | | |пыли) |
|-----| | | |
|Цех (участок) по изготовлению изделий и | | | |
|деталей из древесины, | | | |
|древесно-стружечных, | | | |
|древесно-волоки-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, пищекопцентратных, 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-волокистых 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 |2.1, 2.2 |3.2 |Граница |Идентифицируется по признаку|
|веществ<1> | | |опасной |транспортирования опасных |
		зоны	веществ	
Участок промывки, пропарки, дегазации	2.1, 2.2	3.2**	Граница	Идентифицируется по признаку
транспортных средств		или 3.3	опасной	использования оборудования,
		зоны	работающего под давлением	
			более 0,07 МПа и при	
			температуре нагрева воды	
			более 115°C	
-----|-----|-----|-----|

<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> |2.1, 2.2 |3.2** |Границы |Идентифицируется по признаку|
| |или 3.3 |горного и |использования оборудования, |
| | |земельного |работающего под давлением |
| | |отвода |более 0,07 МПа и при |
| | | |температуре нагрева воды |
| | | |более 115°C, сопутствующему |
			выделению опасного вещества

<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°C.

-----|
|19. Опасные производственные объекты спецхимии |
-----|-----|-----|-----|

Площадка (участок) производства	2.1, 2.2,	3.1 или	Граница	Идентифицируется по признаку
(испытаний, расснаряжения, утилизации)	2.3	3.2***	опасной	наличия, хранения,
ракетных топлив, порохов,			зоны	утилизации и
пиротехнических средств инициирования			транспортирования опасного	
			вещества	

|-----|-----|-----|-----|-----|

|* 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).
