

Зарегистрировано в Минюсте России 3 августа 2011 г. N 21545

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ
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**

(в ред. [приказа](#) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

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



**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В ЧАСТИ ПРИСВОЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ
ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

(в ред. [приказа](#) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
1	2	3	4	5
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	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Шахта сланцевая				
Гидрошахта				
Участок шахтостроительный (специализированный)				
Разрез угольный				
Разрез сланцевый				
Участок отвала пород	2.5	3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ
Площадка (цех, участок) брикетирования бурого угля	2.1 , 2.2 , 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и использования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (цех, участок) обогащения угля				
Площадка (цех, участок) обогащения сланца				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1 , 2.5			Идентифицируются по признаку ведения



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONiCA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 7 1-а, офис 315.

				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 <*> или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и наличию опасного вещества. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности				
2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота				
Рудник	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных работ, а также использования опасных веществ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Прииск				
Участок (полигон) старательской добычи				
Участок горного капитального строительства (специализированный)				
Карьер				
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ. Объекты общепромышленного
Площадка (участок, цех) извлечения золота				



Площадка (участок) глиноземного завода				назначения в границах земельного отвода
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				идентифицируются отдельно
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1 , 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению 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 земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ
Участок (площадка) кучного выщелачивания	2.1 , 2.5	3.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ 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 , 2.3 , 2.5	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых
Рудник с открытым способом разработки (карьер)				
Участок горного капитального строительства (специализированный)				



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONICA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 7 1-а, офис 315.

				материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.2 , 2.3 , 2.5	3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов				
Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата				
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1 , 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению 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 , 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-
Рудник с открытым способом разработки (карьер)				
Участок горного капитального строительства (специализированный)				



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONICA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 7 1-а, офис 315.

				разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (участок) солепромысла	2.2 , 2.3 , 2.5	3.3		Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)			Границы земельного отвода	Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений
2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов				
Рудник	2.1 , 2.2 , 2.3 и 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов
Карьер				
Участок добычи строительного сырья <1>	2.5 , 2.2 , 2.3	3.3		
Участок подготовки строительного сырья				



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONICA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 7 1-а, офис 315.

				идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2 , 2.3 , 2.5	3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению. 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 , 2.3 и 2.5	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок транспортного строительства				
Участок специального строительства				
2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках				
Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости				



3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества <2>				
Склад взрывчатых материалов <3>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада
Передвижной склад ВМ				
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ <4>				
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов <5>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения хранения и 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 материалов	2.1 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из максимального количества ВМ, находящегося на площадке
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку переработки и уничтожения взрывчатых материалов
Полигон, испытательная площадка <6>				Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса				



Участок ведения буровых работ <7>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ,
Фонд скважин <8>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы горного отвода	использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, и грузоподъемных механизмов
Участок предварительной подготовки нефти	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности
Площадка насосной станции <9>				
Пункт подготовки и сбора нефти				
Парк резервуарный (промысловый)	2.1 , 2.2	3.1 или 3.2 <***>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка
Площадка промысловой компрессорной станции	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку 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 земельного отвода	Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONICA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 71-а, офис 315.

Позиция исключена. - Приказ Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641				
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода <10>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Система промышленных (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	2.1 , 2.2	3.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Платформа стационарная (морская)	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы платформы	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности
Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ
Площадка морского нефтеналивного комплекса <11>	2.1 , 2.2	3.1 или 3.2 <***>	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта <12> (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Участок магистрального газопровода	2.1 , 2.2	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более
Площадка компрессорной станции	2.1 , 2.2 , 2.3			



Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция				0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
Станция газо-распределительная				
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1 , 2.2	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода				
Подземное хранилище газа 13	2.1 , 2.2	3.1	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ
(введено Приказом Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1 , 2.2 , 2.3			
Площадка сливно-наливного терминала (эстакады) 14	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений				
Участок геологоразведочных (геофизических) работ	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.5	3.2 <*> или 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использование 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 взрывопожароопасных и вредных производств [<15>](#)

Площадка цеха (участка, установки) производства <16>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С. При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства
Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	2.1 , 2.2	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	
Площадка установки по переработке нефтешлама				
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления				
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
База товарно-сырьевая <17>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Продуктопровод	2.1 , 2.2	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка воздухо-разделительной установки	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и получения опасных



Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) <18>				веществ. Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Склад сырьевой <19>				
Склад полупродуктов <19>				
Склад готовой продукции <19>				
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения				
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <20>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Склад ГСМ				
Группа резервуаров и сливноналивных устройств <21>				
9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки				
Склад хлора <22>	2.1 , 2.2	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка (цех, участок) подготовки воды				
10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности				
Аммиачно-холодильная установка	2.1 , 2.2	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия, транспортирования и хранения опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка (цех) производства спирта	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
Площадка склада хранения спирта				



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONICA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 71-а, офис 315.

Площадка (цех) маслоэкстракционного производства <23>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <****>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и хранения опасного вещества
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров				
11. Опасные производственные объекты газоснабжения				
База хранения (кустовая)	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <****>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Станция газонаполнительная				
Пункт газонаполнительный				
Станция газозаправочная (автомобильная)				
Установка баллонная групповая <24>	2.1 , 2.2	3.1 или 3.2 <****>	Границы территории административной единицы <25>	
Установка резервуарная <26>				
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая <27>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы территории административной единицы <25>	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ
Участки газопроводов <28>	2.1 , 2.2	3.2	Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа <25>	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) <29>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Граница территории организации	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONiCA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 71-а, офис 315.

				воды более 115 °С
Система теплоснабжения <30>	2.1 , 2.2	3.2	Граница территории административной единицы <25>	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
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) <31>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, а также использования опасных веществ
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <32>				
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <33>				
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) <34>	2.2	3.3		Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
Котельная <35>				
Группа котельных <36>	2.2	3.3	Границы территории административной единицы <25> или территории организации	
Участок трубопроводов теплосети <37>				
Площадка цеха (участка) организации <38>				
Площадка хранения мазутного топлива	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 <*> или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при
Площадка дизельной электростанции <39>				



				температуре нагрева воды более 115 °С
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности				
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов <40>				
13.1.1. Производства чугуна				
Площадка доменного цеха	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использования токсичных веществ
13.1.2. Производства стали и проката				
Цех (участок) мартеновский	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех (участок) конвертерный				
Цех (участок) электросталеплавильный		3.2 <*> или 3.3		
Цех по производству проката	2.1 , 2.2	3.2 , 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Цех по производству труб <41>	2.1 , 2.2 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех сталепроволочного производства				
13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров				
Цех (участок) по производству ферросплавов	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ



13.1.4. Производство агломерата				
Цех (участок) агломерации	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ
13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов <40>				
13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина				
Цех (участок) электролиза алюминия	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
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	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2 <*> или 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.3. Производства титана				
Цех (участок) по производству титана	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролизный	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.4. Производства олова				
Цех (участок) по	2.1 , 2.2 ,	3.2	Границы	Идентифицируется по



производству олова	2.3 , 2.4		опасной зоны	признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.5. Производства сурьмы				
Цех (участок) по производству сурьмы	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных 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 <42>	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных 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 порошков (пудр) <43>	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и использования опасных веществ
13.2.8. Производство благородных металлов				
Цех (участок) по производству <44>	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и использования опасных веществ
Участок, цех гидрометаллургического производства <44>				
13.2.9. Производство кислот				
Участок кислотного хозяйства <45>	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов				
Цех (участок) по производству <43>	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств				
Площадка водородной станции	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ
Площадка (участок) газового цеха				



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONiCA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 7 1-а, офис 315.

Участок газоочистной установки				
Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Цех коксовый	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ
Цех пекококсовый				
Цех улавливания химических продуктов				
Цех смоло-перерабатывающий				
Цех ректификации сырого бензола	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения окисляющих веществ
Склад бензола				
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований				
Участок станции (установка) воздухоразделительной	2.1 , 2.2 , 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения окисляющих веществ
Склад хлора				
Склад аммиака				
Аммиакопровод				
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) <40>				
Цех (участок) литейный <46>	2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4	3.2 <*> или 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ
15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры				
Площадка (название типа) крана <47>	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONiCA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 7 1-а, офис 315.

Участок механизации <48>				механизмов
Участок транспортный, гараж <49>				
Объекты, где используются подъемные сооружения <50>				
Площадка, цех, участок <51> (его конкретное название)				
Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов <52> (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов
Канатная дорога <53>	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Фуникулер				
Дистанция метрополитена <54>	2.3	3.3	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)
16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья <55>				
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство <56>	2.1, 2.2, 2.3	3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли)
Эlevator <57>				
Склад силосного типа <58>		3.2 <****> или 3.3		
Склад бестарного хранения муки				
Механизированный склад бестарного				



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONiCA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 7 1-а, офис 315.

напольного хранения <59>				
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка				
Подготовительное (подработочное) (дробильное) отделение <60>				
Приемно- очистительная (сушильно- очистительная) башня				
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья <61>				
Солодовенный цех, участок				
Цех (участок) по производству муки <62>				
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) <62>				
Цех (участок) по производству крупы <62>				
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья <63>				
Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей				
Цех (участок) агрегатных (блочно- модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов				



skype: predklapan
e-mail: info@predklapan.ru
телефон: +7(3412)320-597

CRYONICA
криогенные технологии

ООО «Крионика»
РФ, Удмуртия, г. Ижевск
ул. Дзержинского, 71-а, офис 315.

Кукурузообрабатывающий цех (участок)				
Семяобрабатывающий цех (участок)				
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары				
Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	2.1 , 2.2 , 2.3	3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли)
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры <64>				
Цех (участок) производства порошка <65>				
Цех (участок) подготовки табачного сырья				
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья <66>				
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства				
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ				
Участок транспортирования опасных веществ <67>	2.1 , 2.2	3.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	2.1 , 2.2	3.2 <***> или 3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева



				воды более 115 °С
18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод				
Скважина минеральных вод <68>	2.1 , 2.2	3.2 <*> или 3.3	Границы горного и земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °С, сопутствующему выделению опасного вещества
19. Опасные производственные объекты спецхимии				
Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	2.1 , 2.2 , 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия, хранения, утилизации и транспортирования опасного вещества

<*> При ведении взрывных работ.

<***> При наличии опасного вещества.

<***> В зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта.

<****> Определяется только при хранении шрота.

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

<2> На объектах этого вида учету подлежат любые количества взрывчатых веществ, материалов или их компонентов.

<3> С учетом всех хранилищ ВМ, принадлежащих одному владельцу.

<4> В случае, если хранилище не принадлежит или арендовано у владельца склада.

<5> В названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.

<6> Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.

<7> В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах.

<8> В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химреагентов, КИПа, расположенные на территории месторождения (участка, площадки).

<9> 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.

<10> Сноска исключена. - [Приказ](#) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641.

<10> В названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

<11> В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливноналивные устройства с подводными трубопроводами.

<12> В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

<13> - в составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

(сноска введена [Приказом](#) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

<14> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

<15> На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.

<16> В названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

<17> В составе товарных парков, насосных и сливноналивных эстакад.

<18> Указывается конкретно наименование получаемого газа, метод.

<19> Указывается наименование сырья или продукта.

<20> В составе объекта учитываются сливноналивные эстакады, сливноналивные устройства.

<21> На производственных площадках организации.

<22> Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливноналивные устройства.

<23> Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

<24> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

<25> За административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т.п.

<26> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

<27> 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 электропитания.

<28> В составе объекта учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или аренды организации, осуществляющей учет газа.

<29> В составе объекта учитываются наружные 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.

(в ред. [Приказа](#) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

<30> В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций, муниципалитета и т.п.

(в ред. [Приказа](#) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

<31> В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.

<32> В составе объекта учитываются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.

<33> В составе объекта учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.

<34> При размещении вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

<35> Учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.

<36> Учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой.

<37> Учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115 °С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

<38> 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.

<39> В составе объекта учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

<40> Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 100 кг шихты.

- <41> Признак опасности с числовым кодом [2.4](#) указывается лишь в случае производства труб методом литья.
- <42> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.
- <43> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.
- <44> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.
- <45> Указывается конкретное название кислоты.
- <46> В названии объекта указывается наименование производимого металла.
- <47> В названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, портового, мостового, портового и т.д.).
- <48> 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.
- <49> 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.
- <50> Для объектов, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.
- <51> Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы на производственной территории организации.
- <52> - в составе объекта учитываются все площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, расположенные в административных, больничных, гостиничных и иных зданиях, не относящихся к жилищному фонду.
(сноска в ред. [Приказа](#) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)
- <53> В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.
- <54> При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.
- <55> Объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.
- <56> Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.
- <57> Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.
- <58> Склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масличного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья (за исключением складов бестарного хранения муки).
- <59> Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.
- <60> 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.
- <61> В названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья.
- <62> Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха.
- <63> Объекты отдельно стоящих цехов.
- <64> Объектов, эксплуатирующихся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесностружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов. В названии объекта указывается конкретное наименование производства, в состав которого он входит (столярное, погонажное, мебельное, строительное и т.п.).
- <65> В названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов).
- <66> Указать в названии конкретное название сырья (льняного, таццкого, прядильного, текстильного производства и т.д.).
- <67> 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.
<68> Скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO₂ > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H₂S > 200 мг/л, напорные с давлением > 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115 °С.

Примечания:

Настоящие требования не распространяются на объекты розничной торговли.

Числовые коды, указанные в графе "Признаки опасности", соответствуют следующим признакам отнесения к категории опасных производственных объектов:

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 °С;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров;

2.4 - получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов;

2.5 - ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях.

Числовые коды, указанные в графе "Тип объекта", соответствуют следующим типам опасных производственных объектов:

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";

3.3 - объект, не относящийся к объектам [типа 3.1](#) и [3.2](#), но обладающий признаками опасности ([2.1](#) - [2.5](#)).
(примечание в ред. [Приказа](#) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)
