

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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> и <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.3</a>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ
Площадка (цех, участок) брикетирования бурого угля	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a> <*> или <a href="#">3.3</a>	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)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.5</a>			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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2 &lt;*&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2 &lt;*&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2 &lt;*&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>	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 идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a> <*> или <a href="#">3.3</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ
Участок (площадка) кучного выщелачивания	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.3</a>	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)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a> <*> или <a href="#">3.3</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> и <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a>	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)				



				разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (участок) солепромысла	<a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.3</a>		Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2 &lt;*&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>	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
<b>2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов</b>				
Рудник	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> и <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2 &lt;*&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>	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 <a href="#">&lt;1&gt;</a>	<a href="#">2.5</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.3</a>		
Участок подготовки строительного сырья				



				идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
(в ред. <a href="#">Приказа</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	<a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.3</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> и <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a> <*> или <a href="#">3.3</a>	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости				



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.

3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества <2>				
Склад взрывчатых материалов <3>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ,
Фонд скважин <8>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	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)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка
Площадка промысловой компрессорной станции	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2</a>	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. - <a href="#">Приказ</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641				
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода <a href="#">&lt;10&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	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. <a href="#">Приказа</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Система промышленных (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Платформа стационарная (морская)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	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)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ
Площадка морского нефтеналивного комплекса <a href="#">&lt;11&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
(в ред. <a href="#">Приказа</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта <a href="#">&lt;12&gt;</a> (в ред. <a href="#">Приказа</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Участок магистрального газопровода	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более
Площадка компрессорной станции	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>			



Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция				0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
Станция газо-распределительная				
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода				
Подземное хранилище газа <a href="#">13</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a>	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ
(введено <a href="#">Приказом</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>			
Площадка сливно-наливного терминала (эстакады) <a href="#">14</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
<b>6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений</b>				
Участок геологоразведочных (геофизических) работ	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.5</a>	<a href="#">3.2</a> <*> или <a href="#">3.3</a>	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
<b>7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и</b>				



нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств [<15>](#)

Площадка цеха (участка, установки) производства <a href="#">&lt;16&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	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)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	Границы опасной зоны	
Площадка установки по переработке нефтешлама				
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления				
(в ред. <a href="#">Приказа</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
База товарно-сырьевая <a href="#">&lt;17&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Продуктопровод	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	<a href="#">2.1</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и получения опасных



Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) <a href="#">&lt;18&gt;</a>				веществ. Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Склад сырьевой <a href="#">&lt;19&gt;</a>				
Склад полупродуктов <a href="#">&lt;19&gt;</a>				
Склад готовой продукции <a href="#">&lt;19&gt;</a>				
<b>8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения</b>				
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <a href="#">&lt;20&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	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 <a href="#">&lt;21&gt;</a>				
<b>9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки</b>				
Склад хлора <a href="#">&lt;22&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	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				
<b>10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности</b>				
Аммиачно-холодильная установка	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	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, 7 1-а, офис 315.

Площадка (цех) маслоэкстракционного производства <23>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <****>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и хранения опасного вещества
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров				
11. Опасные производственные объекты газоснабжения				
База хранения (кустовая)	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <****>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <****>	Границы территории административной единицы <25>	
Установка резервуарная <26>				
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая <27>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы территории административной единицы <25>	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ
Участки газопроводов <28>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2</a>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	Граница территории организации	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
Система теплоснабжения <30>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2</a>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	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>	<a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.3</a>	Границы территории административной единицы <25> или территории организации	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>	<a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.3</a>	Границы территории административной единицы <25> или территории организации	Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при
Участок трубопроводов теплосети <37>				
Площадка цеха (участка) организации <38>				
Площадка хранения мазутного топлива	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> <*> или <a href="#">3.2</a>	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. <a href="#">Приказа</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности				
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов <a href="#">&lt;40&gt;</a>				
13.1.1. Производства чугуна				
Площадка доменного цеха	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использования токсичных веществ
13.1.2. Производства стали и проката				
Цех (участок) мартеновский	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех (участок) конвертерный				
Цех (участок) электросталеплавильный		<a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;*&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>		
Цех по производству проката	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2</a> , <a href="#">3.3</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
(в ред. <a href="#">Приказа</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)				
Цех по производству труб <a href="#">&lt;41&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a> <*> или <a href="#">3.3</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролизный	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.4. Производства олова				
Цех (участок) по	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> ,	<a href="#">3.2</a>	Границы	Идентифицируется по



производству олова	<a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>		опасной зоны	признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
13.2.5. Производства сурьмы				
Цех (участок) по производству сурьмы	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и использования опасных веществ
13.2.8. Производство благородных металлов				
Цех (участок) по производству <44>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов				
Цех (участок) по производству <43>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств				
Площадка водородной станции	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Цех коксовый	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ
Цех пекококсовый				
Цех улавливания химических продуктов				
Цех смоло-перерабатывающий				
Цех ректификации сырого бензола	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения окисляющих веществ
Склад бензола				
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований				
Участок станции (установка) воздухоразделительной	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.2</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения окисляющих веществ
Склад хлора				
Склад аммиака				
Аммиакопровод	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a>		Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) <a href="#">&lt;40&gt;</a>				
Цех (участок) литейный <a href="#">&lt;46&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a> , <a href="#">2.4</a>	<a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;***&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>	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 <a href="#">&lt;47&gt;</a>	<a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.3</a>	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 <a href="#">&lt;48&gt;</a>				механизмов
Участок транспортный, гараж <a href="#">&lt;49&gt;</a>				
Объекты, где используются подъемные сооружения <a href="#">&lt;50&gt;</a>				
Площадка, цех, участок <a href="#">&lt;51&gt;</a> (его конкретное название)				
Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов <a href="#">&lt;52&gt;</a>  (в ред. <a href="#">Приказа</a> Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)	<a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.3</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов
Канатная дорога <a href="#">&lt;53&gt;</a>	<a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.3</a>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Фуникулер				
Дистанция метрополитена <a href="#">&lt;54&gt;</a>	<a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.3</a>	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)
16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья <a href="#">&lt;55&gt;</a>				
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство <a href="#">&lt;56&gt;</a>	<a href="#">2.1, 2.2, 2.3</a>	<a href="#">3.3</a>	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли)
Эlevator <a href="#">&lt;57&gt;</a>				
Склад силосного типа <a href="#">&lt;58&gt;</a>		<a href="#">3.2</a> <a href="#">&lt;****&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>		
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 <a href="#">&lt;59&gt;</a>				
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка				
Подготовительное (подработочное) (дробильное) отделение <a href="#">&lt;60&gt;</a>				
Приемно- очистительная (сушильно- очистительная) башня				
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья <a href="#">&lt;61&gt;</a>				
Солодовенный цех, участок				
Цех (участок) по производству муки <a href="#">&lt;62&gt;</a>				
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) <a href="#">&lt;62&gt;</a>				
Цех (участок) по производству крупы <a href="#">&lt;62&gt;</a>				
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья <a href="#">&lt;63&gt;</a>				
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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.3</a>	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли)
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры <a href="#">&lt;64&gt;</a>				
Цех (участок) производства порошка <a href="#">&lt;65&gt;</a>				
Цех (участок) подготовки табачного сырья				
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья <a href="#">&lt;66&gt;</a>				
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства				
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ				
Участок транспортирования опасных веществ <a href="#">&lt;67&gt;</a>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2</a>	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2 &lt;***&gt;</a> или <a href="#">3.3</a>	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>	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a>	<a href="#">3.2</a> <*> или <a href="#">3.3</a>	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	<a href="#">2.1</a> , <a href="#">2.2</a> , <a href="#">2.3</a>	<a href="#">3.1</a> или <a href="#">3.2</a> <***>	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 конкретно 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 CO<sub>2</sub> > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H<sub>2</sub>S > 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)

---