

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

ПРИКАЗ
от 5 марта 2008 г. N 131

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным 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 (ч. III), ст. 5587), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов.
2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Руководитель
К.Б.ПУЛИКОВСКИЙ

Не нуждается в государственной регистрации. Письмо Минюста России от 24 апреля 2008 г. N 01/4055-АБ.

Утверждены
Приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 5 марта 2008 г. N 131

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

1. Настоящие рекомендации разработаны в целях методического обеспечения проверки правильности идентификации опасных производственных объектов, осуществляемой органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <*> в соответствии с "Административным регламентом исполнения государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов" <***>, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 4 сентября 2007 г. N 606 и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный N 10224 от 1 октября 2007 г.).

<*> Далее по тексту - Ростехнадзор.

<***> Далее по тексту - Административный регламент.

2. Методические рекомендации разъясняют и конкретизируют основные принципы идентификации опасных производственных объектов и предназначены для специалистов Ростехнадзора.

Проверка правильности идентификации опасных производственных объектов осуществляется органами Ростехнадзора на стадии рассмотрения сведений об идентификации опасных производственных объектов, представляемых в органы Ростехнадзора организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты <*>, при регистрации или при перерегистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

<*> Далее по тексту - эксплуатирующая организация.

3. Правильность проведения идентификации опасных производственных объектов проверяется в части:

- соблюдения общих требований к идентификации опасных производственных объектов, а также соответствия признаков опасности объекта и типа объекта критериям, предусмотренным Административным регламентом;

- соответствия наименования опасного производственного объекта наименованиям, предусмотренным Перечнем типовых видов опасных производственных объектов (приложение N 1);

- представления информации о видах деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- соответствия информации, связанной с идентификацией опасных производственных объектов, состав которых предусмотрен в приложении N 2.

4. При осуществлении проверки правильности идентификации опасных производственных объектов применяется принцип экстерриториальности регистрации опасных производственных объектов, расположенных на территории нескольких субъектов Российской Федерации и эксплуатируемых одним юридическим лицом, при этом Свидетельство о регистрации опасных производственных объектов оформляется органом Ростехнадзора по месту государственной регистрации эксплуатирующей организации (юридического лица).

Государственный надзор за выполнением требований промышленной безопасности, а также контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий осуществляется территориальным органом Ростехнадзора по месту нахождения объекта.

5. В целях исключения дублирования идентификация опасных производственных объектов, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию этих объектов, осуществляется этими органами при необходимости с привлечением органов Ростехнадзора.

6. При осуществлении проверки правильности идентификации опасных производственных объектов рекомендуется обращать внимание на:

- конкретизацию наименования объекта с учетом его назначения;

- исключение повторения наименования эксплуатирующей организации в наименовании опасного производственного объекта;

- использование критериев и особенностей идентификации опасных производственных объектов, предусмотренных Перечнем типовых видов опасных производственных объектов.

7. Данные об идентификации опасных производственных объектов представляются территориальными органами Ростехнадзора ежеквартально в электронном виде в составе сведений о ходе регистрации (перерегистрации) объектов и внесенных изменениях в государственном реестре опасных производственных объектов по установленной в Ростехнадзоре форме отчетности.

8. Мониторинг данных об идентификации опасных производственных объектов осуществляется управлениями центрального аппарата Ростехнадзора.

Общую координацию межотраслевых вопросов, связанных с идентификацией опасных производственных объектов, осуществляет управление центрального аппарата, ответственное за ведение государственного реестра опасных производственных объектов.

Приложение 1
к Методическим рекомендациям,
утверждены Приказом Ростехнадзора
от 5 марта 2008 г. N 131

ПЕРЕЧЕНЬ
ТИПОВЫХ ВИДОВ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

Наименование объекта	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
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 работ по обогащению полезных ископаемых, а также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
Участок по добыче торфа	2.1, 2.5	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и наличия 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

Прииск				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.
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 назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Площадка (участок, цех) извлечения золота				
Площадка (участок) глиноземного завода				
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочный				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочный для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	3.2 или 3.3 <*>	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
Участок (площадка) шлакоотвала	2.1, 2.5	3.2	Границы земельного отвода	Идентифицируются 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	Идентифицируются 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 материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Рудник с открытым способом разработки (карьер)				
Участок горного капитального строительства (специализированный)				
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.2, 2.3, 2.5	3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению (в том числе дроблением) полезных ископаемых. 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	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируются 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.
Рудник с открытым				

способом разработки (карьер)				Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок горного капитального строительства (специализированный)				
Площадка (участок) солепромысла	2.2, 2.3, 2.5	3.3		Идентифицируются 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	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению (в том числе дроблением) полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			Границы земельного отвода	Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
Хвостохранилище (шламоохранилище)				
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 и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.
Карьер				
Участок добычи сырья <1>	2.5	3.3		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок подготовки строительного сырья				
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2, 2.3, 2.5	3.3	Границы земельного	Идентифицируются по признаку ведения

			отвода	работ по обогащению (в том числе дроблением). Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок получения клинкера				
2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений				
Участок гидротехнического строительства	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 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 <***>, 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 и используются взрывчатые вещества				
Склад взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада.
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ				
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов <2>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения хранения 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	Идентифицируются 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 <3>				Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов.
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса				
Участок ведения буровых работ <4>	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и получения опасных веществ.
Цех (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин <5>				Идентифицируются по признаку ведения горных работ и получения опасных веществ.
Фонд скважин <6>	2.1, 2.2	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ.
Участок предварительной подготовки нефти	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку переработки и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности.
Площадка дожимной насосной станции				
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 станции компрессорной (промысловой)	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 переработки и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.
Подземное хранилище газа <7>	2.1, 2.2 и 2.5	3.1	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ.
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода <8>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку переработки опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода.
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов куста (площади, месторождения)	2.1, 2.2	3.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
Платформа стационарная (морская)	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.1 или 3.2	Границы платформы	Идентифицируется по признаку получения 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, 2.5	3.2	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, наличия опасных веществ.
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта				
Участок магистрального газопровода <9>	2.1, 2.2	3.1 или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
Площадка компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3			

Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция				
Станция газораспределительная				
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода <10>	2.1, 2.2,	3.1 или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода				
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2, 2.3			
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) <11>	2.1, 2.2	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке и разведке месторождений				
Участок (партия) 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, использование грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа. Склады ВВ идентифицируются отдельно.
7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств				
Цех, участок, площадка производства (установки) <12>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признакам получения, использования, переработки, образования опасных веществ. При определении количества следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологических процессах.
База товарно-сырьевая <13>	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	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и 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 воздухоразделительной установки	2.1, 2.2, 2.3	3.1. или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия и получения опасных веществ.
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) <14>				
Склад сырьевой <15>				Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
Склад полупродуктов <14>				При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Склад готовой продукции <14>				
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения				
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <14>	2.1, 2.2	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.
Склад ГСМ				
Группа резервуаров и сливо-наливных устройств <16>				
Площадка АЗС (или многотопливной АЗС)				
9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки				
Склад хлора <17>	2.1, 2.2	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
Площадка (цех, участок) подготовки воды				При определении количества опасных веществ следует

				исходить из проекта.
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 опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства <18>	2.1, 2.2, 2.3			
Площадка (цех) производства спирта				
Площадка (цех) производства рафинирования и дезодорации растительного масла				
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров				
11. Опасные производственные объекты газоснабжения				
11.1. Опасные производственные объекты хранения сжиженных углеводородных газов				
База хранения (кустовая)	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.
Станция газонаполнительная				
Пункт газонаполнительный				
Установка баллонная групповая <19>	2.1, 2.2			
Установка резервуарная <20>				
11.2. Опасные производственные объекты системы газораспределения природного углеводородного газа				
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая <21>	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы территории административных единиц, на которых расположены системы газоснабжения <2>	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.
11.3. Опасные производственные объекты газопотребления природного и сжиженного углеводородного газа				
Система газопотребления предприятия <22>	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы территории организации	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.
Система теплоснабжения <23>	2.1, 2.2	3.2	Границы территории административной зоны обслуживания ор-	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.

			ганизации	
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) <24>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2 <***>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия опасного вещества и 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) <25>				
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС) <26>				
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) <27>	2.2	3.3	Контуры здания котельной	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.
Котельная <28>				
Группа котельных <29>			Границы административной территории, обслуживаемой организацией <23>	
Участок трубопроводов теплосети <30>				
Цех (участок, площадка) организации <31>			Границы опасной зоны	
Площадка хранения мазутного топлива	2.1, 2.2, 2.3	3.1 <*> или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, а также использования опасного вещества.
Площадка дизельной подстанции (с учетом резервного топлива)				
Площадка трансформаторной подстанции (с учетом емкостей резервного трансформаторного масла)				
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности				
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов				
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, использование 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	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использования
Цех (участок) конвертерный		3.2 или 3.3		

Цех (участок) электросталеплавильный		<****>		воспламеняющихся газов, опасных веществ.
Цех по производству проката	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ.
Цех по производству труб				
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов				
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, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ.
13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов				
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	Границы опасной зоны	Идентифицируются 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	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных

				металлов, а также наличия опасных веществ.
13.2.4. Производства олова				
Цех (участок) по производству олова	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.
13.2.5. Производства сурьмы				
Цех (участок) по производству сурьмы	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.
13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов				
Цех (участок) по производству <32>	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.
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) <33>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ и использования воспламеняющихся газов.
13.2.8. Производство благородных металлов				
Цех (участок) по производству <34>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ и использования воспламеняющихся газов.
Участок, цех гидрометаллургического производства <32>				

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

13.2.8. Производство кислот				
Участок кислотного хозяйства <35>	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются 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, 3.2	3.1 или 3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения. Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов.
Площадка (участок) газового цеха				
Участок газоочистной установки				

Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	2.1, 2.2, 2.3, 3.2	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения горючего вещества	
Цех коксовый	2.1, 2.2, 2.3, 3.2	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения воспламеняющихся газов и токсичных веществ.	
Цех пекококсовый					
Цех улавливания химических продуктов					
Цех смолоперерабатывающий					
Цех ректификации сырого бензола	2.1, 2.2, 2.3, 3.2	3.1 или 3.2			
Склад бензола					
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований					
Участок станции (установка) воздухоразделительной	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения окисляющих веществ.	
Склад хлора				3.1 или 3.2	Идентифицируется по признаку хранения токсичного вещества.
Склад аммиака					
Аммиакопровод					
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)					
Цех (участок) литейный <36>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	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 <37>	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.	
Участок механизации <38>				Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.	
Участок транспортный, гараж <39>					
Объекты, где используются подъемные сооружения <40>					
Площадка, цех, участок <41> (его конкретное название)					
Жилищный фонд <42>	2.3	3.3	Границы административной зоны, обслуживаемой эксплуатаци-	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных	

			рующей организацией	механизмов (лифтов) .
Здание (комплекс зданий) административное <43>	2.3	3.3	Контур здания или территории	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (лифтов) .
Канатная дорога <44>	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов .
Фуникулер				
Дистанция метрополитена <45>	2.3	3.3	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов) .
16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья <46>				
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство <47>				Идентифицируется по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли) .
Элеватор <48>				
Склад силосного типа <49>				
Склад бестарного напольного хранения растительного сырья <50>	2.1, 2.2, 2.3	3.3	Граница опасной зоны	
Склад бестарного хранения муки				
Механизированный склад бестарного напольного хранения <51>				
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка				
Подготовительное (подработочное), (дробильное) отделение <52>				
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	2.1, 2.2, 2.3	3.3	Граница опасной зоны	
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья <53>				
Солодовенный цех, участок				
Цех (участок) по				

производству муки <54>				
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)				
Цех (участок) по производству крупы <55>				
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья <55>				
Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей				
Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов				
Кукурузообрабатывающий цех (участок)				
Семяобрабатывающий цех (участок)				
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары				
Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	2.1, 2.2, 2.3	3.3	Граница опасной зоны	
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры <56>				
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства				
Цех (участок) производства порошка <57>				
Цех (участок) подготовки табачного сырья				
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья <58>				
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных грузов				
Участок транспортирования опасных веществ <59>	2.1, 2.2	3.2	В границах полосы отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод				

Скважина минеральных вод <60>	2.1, 2.2	3.2 или 3.3	Границы горного и земельного отвода	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °С, сопутствующее выделение опасного вещества.
----------------------------------	----------	----------------	--	--

Примечание: применяемые в Перечне... числовые обозначения признака опасности:

- 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- 2.2 - использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °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

и типа объекта:

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

- 3.2 - объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- 3.3 - не относящийся к объектам типа 3.1 и 3.2, но обладающий признаками опасности 2.1 - 2.5.

<*> При определении типа объекта учитывается использование взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, а также использование опасных веществ.

<*> При определении типа объекта учитывается количество опасного вещества.

<***> При размещении опасных веществ.

<****> Тип опасности определяется в зависимости от наличия в производстве опасного вещества или его отсутствия.

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

<2> В названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.

<3> Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, идентифицируются в составе складов взрывчатых материалов.

<4> В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ.

<5> В состав объекта входят все установки для ремонта скважин, эксплуатируемые соответствующим подразделением организации.

<6> В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химреагентов, распределения воды (КИПа), расположенные на территории участка, куста, площадки или месторождения.

<7> В составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

<8> В названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

<9> В названии объекта указывается название структурного подразделения организации.

<10> В названии объекта указывается название структурного подразделения организации.

<11> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

- <12> В названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.
- <13> В составе: товарных парков, насосных и сливо-наливных эстакад.
- <14> Указывается конкретно наименование получаемого газа, метод.
- <15> Указывается конкретно наименование сырья или продукта.
- <16> На производственных площадках.
- <17> Включая хлораторную, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливные устройства.
- <18> Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.
- <19> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы, а также, при наличии, наземные газопроводы и все газопотребляющее оборудование.
- <20> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы, а также, при наличии, наземные газопроводы и все газопотребляющее оборудование.
- <21> В состав объекта входят наружные газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, АСУ ТП, объекты их электропровода и электроснабжения.
- <22> В состав объекта входят газопровод и газопотребляющее оборудование, а также газоиспользующие установки (газовые турбины, технологические линии и др.) в зданиях и сооружениях, а также подводящие газопроводы (внутриплощадочные и внеплощадочные) организации.
- <23> В составе объекта идентифицируются подводящие и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, находящихся на балансе теплообеспечивающих организаций жилищно-коммунального хозяйства, муниципалитета и иных теплообеспечивающих орг-ций.
- <24> В составе объекта идентифицируются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.
- <25> В составе объекта идентифицируются площадка химводоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.
- <26> В составе объекта идентифицируется топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС.
- <27> Идентифицируются в качестве объекта в случае их размещения вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.
- <28> Идентифицируются в качестве объекта отдельно стоящие котельные с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.
- <29> Идентифицируются все котельные, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.
- <30> Идентифицируются трубопроводы воды с температурой воды более 115 °С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).
- <31> Идентифицируются 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.
- <32> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.
- <33> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.
- <34> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.
- <35> Указывается конкретное название кислоты.
- <36> В названии объекта указывается наименование производимого металла.
- <37> В названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, портового, мостового, портового и т.д.).
- <38> Идентифицируются объекты, 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.
- <39> Идентифицируются объекты, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.
- <40> Идентифицируются объекты, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

<41> Идентифицируются объекты, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы.

<42> В составе объекта идентифицируются все оборудованные лифтами здания, входящие в жилой фонд, обслуживаемый муниципальными предприятиями, жилищно-коммунальными хозяйствами.

<43> В составе объекта идентифицируется комплекс зданий организации, расположенных на отдельной территории, эксплуатирующие подъемные сооружения, в том числе эскалаторы.

<44> В составе объекта идентифицируется весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.

<45> При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

<46> Идентифицируются объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.

<47> Идентифицируются отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

<48> Идентифицируются элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<49> Идентифицируются склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах (за исключением складов бестарного хранения муки).

<50> Идентифицируются склады хранения зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масличного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья.

<51> Идентифицируются механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<52> Идентифицируются отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищевых концентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла.

<53> В названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья.

<54> Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха.

<55> Идентифицируются отдельно стоящие цеха.

<56> Идентифицируются объекты, эксплуатирующиеся 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.).

<57> В названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов).

<58> Указать в названии конкретное название сырья (льняного, ткацкого, прядильного или текстильного производства).

<59> Идентифицируется объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды одним из нижеперечисленных:

- ж/д путями или автодорогами необщего пользования для транспортирования опасных веществ (есть обслуживающая структура, собственная или нанимаемая);

- техническими средствами, в которых осуществляется транспортировка опасных веществ, в том числе по путям (дорогам) необщего пользования;

- техническими средствами, с помощью которых транспортируются опасные вещества, в том числе по путям (дорогам) необщего пользования.

<60> Идентифицируются 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.

Приложение 2
к Методическим рекомендациям,
утвержденным Приказом Ростехнадзора
от 5 марта 2008 г. N 131

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СОСТАВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ, РАССМАТРИВАЕМЫХ ОРГАНАМИ
РОСТЕХНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕРКЕ ПРАВИЛЬНОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ

ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Для опасных производственных объектов, подлежащих декларированию промышленной безопасности при перерегистрации и внесении изменений, рекомендуется рассматривать сведения, содержащиеся в декларации промышленной безопасности.

2. Для других опасных производственных объектов рекомендуется рассматривать сведения в составе:

2.1. Информацию о составляющих опасного производственного объекта - участки, установки или другие составные части, объединяющие технические устройства или их совокупность по техническому принципу и входящие в состав опасных производственных объектов.

2.2. Данные о количествах опасных веществ на опасных производственных объектах, в том числе сведений об опасных веществах.

2.3. Сведений о размерах и границах территории, санитарно-защитных и/или охранных зонах опасного производственного объекта.

2.4. Сведений о применяемых технологиях, основных и вспомогательных производствах.

2.5. Перечня имеющихся и/или необходимых лицензий на виды деятельности, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов.

2.6. Перечня имеющихся и/или необходимых разрешений на применение технических устройств (основного технологического оборудования).

Состав дополнительных сведений, рассматриваемых органами Ростехнадзора при контроле правильности идентификации опасных производственных объектов, может быть исходя из технологических и других особенностей опасных производственных объектов.
