



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 21545

от 03 августа 2011 г.

7 августа 2011 г.

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 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. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 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. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 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. № 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. № 01/4055-АБ).

И.о. руководителя



А.В. Феропонтов

**Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов
в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации
в государственном реестре опасных производственных объектов**

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
<i>1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности</i>				
Шахта угольная				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)	2.1, 2.2, 2.3. и 2.5	3.2	Границы горного отвода	
Разрез угольный				Идентифицируется по признаку ведения горных работ.
Разрез сланцевый				
Участок отвала пород	2.5	3.3	Границы земельного отвода	
Площадка (цех, участок) брикетирования бурого угля				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		3.2* или 3.3	Границы земельного отвода	
Площадка (цех, участок) обогащения сланца	2.1, 2.2, 2.5			

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

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
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.
<i>2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов</i>				
Рудник с подземным способом разработки				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.
Участок горного капитального строительства (специализированный)	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2	Границы горного отвода	Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (участок, цех) агломерационная				

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов	2.2, 2.3, 2.5	3.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (участок, цех) 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 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)				
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,		Границы	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению.

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

¹ - в названии указывается конкретное наименование сырья, добываемого с помощью драг, земснарядов и т.п.

* - при ведении взрывных работ.

** - при наличии опасного вещества.

*** - в зависимости от количества опасного вещества определяется тип объект.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок гидротехнического строительства	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5.	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок транспортного строительства				
Участок специального строительства				
2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках				
Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.1, 2.2, 2.3, 2.5.	3.2** или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости				
3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, используются и транспортируются взрывчатые вещества ²				
Склад взрывчатых материалов ³	2.1, 2.2, 8 2.3	3.1. или 3.2.***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада.

2 - на объектах этого вида учету подлежат любые количества взрывчатых веществ, материалов или их компонентов.

3 - с учетом всех хранилищ ВМ, принадлежащих одному владельцу.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Передвижной склад ВМ				
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ ⁴				Идентифицируются по признаку получения хранения и транспортирования взрывчатых материалов.
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов ⁵	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	При определении количества опасного вещества следует исходить из массы активного заряда, принимаемой для расчета безопасных расстояний (границы) опасной зоны.
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	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.

4 - в случае, если хранилище не принадлежит или арендовано у владельца склада.

5 - в названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Полигон, испытательная площадка ⁶				Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса				
Участок ведения буровых работ ⁷	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C и грузоподъемных механизмов
Фонд скважин ⁸	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности.
Участок предварительной подготовки нефти				
Площадка насосной станции ⁹	2.1, 2.2, 2.3	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.
Пункт подготовки и сбора нефти				
Парк резервуарный (промысловый)	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы земельного отвода	

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 заправки реагентов, 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.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка промысловой компрессорной станция	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.
Участок комплексной подготовки газа	2.1, 2.2	3.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.
Подземное хранилище газа ¹⁰	2.1, 2.2. и 2.5.	3.1.	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ.
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода ¹¹	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проектной производительности завода.
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	2.1. 2.2	3.2.	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.

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

11 - в названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Платформа стационарная (морская)	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы платформы	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проектной производительности.
Площадка буровой установки (плавающая, включая буровые суда)	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку, получения, использования и хранения опасных веществ
Площадка морского нефтеналивного комплекса ¹²	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта¹³				
Участок магистрального газопровода	2.1, 2.2			
Площадка компрессорной станции		3.1. или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C.
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	2.1, 2.2, 2.3			
Станция газораспределительная				
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	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				

¹² - в состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливо-наливные устройства с подводными трубопроводами.

¹³ - в названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2, 2.3			
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) ¹⁴	2.1, 2.2, 2.3.	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений				
Участок геологоразведочных (геофизических) работ	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3.2 * или 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использование взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использование грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0.07 МПа. Склады ВВ и ВМ идентифицируются отдельно.
7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств¹⁵				
Площадка цеха (участка, установки) производства ¹⁶	2.1, 2.2, 2.3	3.1. или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C. При определении количества опасных веществ, следует исходить из общего
Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***	Границы опасной	

¹⁴ - в названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

¹⁵ - на объектах, связанных с обращением токсичных и высокоокислительных веществ учету подлежит любое их количество.

¹⁶ - в названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка установки по переработке нефтешлама			зоны	объема опасных веществ, участвующих в технологии производства
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления				
База товарно-сырьевая ¹⁷	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
Продуктопровод	2.1, 2.2	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
Площадка воздуходелительной установки				
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) ¹⁸	2.1, 2.2, 2.3	3.1. или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования и получения опасных веществ.
Склад сырьевой ¹⁹				
Склад полупродуктов ¹⁹				Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.

17 - в составе: товарных парков, насосных и сливо-наливных эстакад.

18 - указывается конкретно наименование получаемого газа, метод

19 - указывается наименование сырья или продукта.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Склад готовой продукции ¹⁹				При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения				
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов ²⁰	2.1, 2.2, 2.3	3.1. или 3.2.***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Группа резервуаров и сливо-наливных устройств ²¹				
9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки				
Склад хлора ²²	2.1, 2.2	3.1. или 3.2.***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку, использованию, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
Площадка (цех, участок) подготовки воды				
10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности				
Аммиачно-холодильная установка	2.1, 2.2,	3.1 или 3.2.***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия, транспортирования и хранения опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
Площадка склада хранения спирта	2.1, 2.2, 2.3	3.1. или 3.2.***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества

²⁰ - в составе объекта учитываются сливо-наливные эстакады, сливо-наливные устройства.

²¹ - на производственных площадках организации.

²² - включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливные устройства.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка (цех) масложиропроизводства ²³	2.1, 2.2, 2.3.	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования и хранения опасного вещества
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров				
11. Опасные производственные объекты газоснабжения				
База хранения (кустовая)				
Станция газонаполнительная	2.1, 2.2, 2.3	3.1. или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируется 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°C.
Пункт газонаполнительный				
Станция газозаправочная (автомобильная)				
Установка баллонная групповая ²⁴	2.1, 2.2	3.1. или 3.2***	Границы территории административной единицы ²⁵	При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
Установка резервуарная ²⁶				
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая ²⁷	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы территории административной единицы ²⁵	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.

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 сооружений 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.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Участки газопроводов ²⁸	2.1, 2.2	3.2	Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа ²⁵	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) ²⁹	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Граница территории организации	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С
Система теплоснабжения ³⁰	2.1, 2.2.	3.2	Граница территории административной единицы ²⁵	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С
12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С.				

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 подводящие и внутренние газопроводы организации, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линии и др. в зданиях и сооружениях на территории организации.

³⁰ - в составе объекта учитываются подводящие и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций, муниципалитета и т.п.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) ³¹	2.1, 2.2, 2.3, 3.1. или 3.2.**		Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, а также использования опасных веществ
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) ³²				
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) ³³				
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) ³⁴	2.2.	3.3	Границы территории административной единицы ²⁵ или территории организации	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115° С
Котельная ³⁵				
Группа котельных ³⁶	2.2	3.3		
Участок трубопроводов теплосети ³⁷				

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 топливоное 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 115⁰С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка цеха (участка) организации ³⁸			Границы опасной зоны	
Площадка хранения мазутного топлива ³⁹			Границы опасной зоны	Идентифицируется наличием опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
Площадка дизельной электростанции ³⁹	2.1, 2.2, 2.3	3.1* или 3.2	Границы опасной зоны	
Площадка трансформаторной подстанции (учетом емкостей резервного трансформаторного масла)	2.1, 2.2, 2.3			
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности				
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов⁴⁰				
13.1.1. Производство чугуна				
Площадка доменного цеха	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавленных черных металлов, использование токсичных веществ
13.1.2. Производство стали и проката				
Цех (участок) мартеновский				
Цех (участок) конвертерный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавленных черных металлов, использование воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех (участок) электросталеплавильный		3.2. ** или 3.3	Границы опасной зоны	
Цех по производству проката	2.1, 2.2.	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ

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

39 - в составе объекта учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

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

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех по производству труб ⁴¹	2.1, 2.2, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех сталепроволочного производства	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ
<i>13.1.3. Производство ферросплавов и огнеупоров</i>				
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
<i>13.1.4. Производство агломерата</i>				
Цех (участок) агломерации	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ
<i>13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов⁴⁰</i>				
<i>13.2.1. Производство алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина</i>				
Цех (участок) электролиза алюминия				
Цех (участок) электролиза магния				
Цех (участок) производства кристаллического кремния	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) производства и электротермического силумина				
Цех (участок) производства глинозема				
<i>13.2.2. Производство меди, никеля и кобальта</i>				

41 - признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех (участок) плавильный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2.** или 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
<i>13.2.3. Производства титана</i>				
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
Цех (участок) электролизный	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
<i>13.2.4. Производства олова</i>				
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
<i>13.2.5. Производства сурьмы</i>				
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
<i>13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов</i>				
Цех (участок) по производству ⁴²	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
<i>13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)</i>				

42 - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех (участок) производства по получению порошков (пудр) ⁴³	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и использования опасных веществ
<i>13.2.8. Производство благородных металлов</i>				
Цех (участок) по производству ⁴⁴	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и использования опасных веществ
Участок, цех гидрометаллургического производства ⁴⁴				
<i>13.2.9. Производство кислот</i>				
Участок кислотного хозяйства ⁴⁵	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ
<i>13.2.10 Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов</i>				
Цех (участок) по производству ⁴³	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ
<i>13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств</i>				
Площадка водородной станции	2.1, 2.2, 2.3.	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ
Площадка (участок) газового цеха				
Участок газоочистной установки	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ
Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей				
Цех коксовый	2.1, 2.2, 2.3	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ
Цех лекокислотный				
Цех улавливания химических продуктов	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ
Цех смолотермической переработки				
Цех ректификации сырого бензола	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ

43 - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

44 - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

45 - указывается конкретное название кислоты.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Склад бензола		3.2***		
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований				
Участок станции (установка) воздухооделительной	2.1, 2.2, 2.3,	3.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения окисляющих веществ
Склад хлора	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***		Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества
Склад аммиака	2.1, 2.2	3.1 или 3.2***		
Аммиакопровод				
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)⁴⁶				
Цех (участок) литейный ⁴⁶	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	3.2** или 3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ.
15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскапаторы, канатные дороги и фуникулеры				
Площадка (название типа) крана ⁴⁷				Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Участок механизации ⁴⁸	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных
Участок транспортный, гараж ⁴⁹				
Объекты, где используются подъемные сооружения ⁵⁰				

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. организацией) 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 предприятием эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка, цех, участок ⁵⁷ (его конкретное название)				механизмов
Площадка лифтового хозяйства ⁵²	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (лифтов)
Канатная дорога ⁵³	2.3	3.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Фуникулер				
Дистанция метрополитена ⁵⁴	2.3	3.3	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)
16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья ⁵⁵				
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство ⁵⁶				
Элеватор ⁵⁷	2.1, 2.2, 2.3	3.3		

51 - для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы на производственной территории организации.

52 - в состав объекта учитываются все лифтовые площадки в административных, жилых, больничных, гостиничных и т.п. зданий на определенной территории организации или территории административной единицы, в торговых центрах (с учетом площадок эскалаторов) .

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.

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Склад силосного типа ⁵⁸		3.2**** или 3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли).
Склад безстарного хранения муки				
Механизированный склад безстарного наполного хранения ⁵⁹				
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка				
Подготовительное (подробочное), (дробильное) отделение ⁶⁰				
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня				
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья ⁶¹				
Солодовенный цех, участок ⁶²				
Цех (участок) по производству муки				
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) ⁶²				
Цех (участок) по производству крупы ⁶²				
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья ⁶³				

58 - склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья (за исключением складов безстарного хранения муки),
 ***определяется только при хранении шрота.

59 - механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки

60 - отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пище 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

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
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				
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры ⁶⁴			Граница опасной зоны	
Цех (участок) производства порошка ⁶⁵	2.1, 2.2, 2.3	3.3		Идентифицируется по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли).
Цех (участок) подготовки табачного сырья				
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья ⁶⁶				
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства				
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ				

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, ткацкого, текстильного производства и т.д.)

Наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Тип объекта	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок транспортирования опасных веществ ⁶⁷	2.1, 2.2	3.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	2.1, 2.2	3.2** или 3.3	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °С
18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод				
Скважина минеральных вод ⁶⁸	2.1, 2.2	3.2** или 3.3	Границы горного и земельного отвода	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °С, сопутствующее выделение опасного вещества.
19. Опасные производственные объекты спецхимии				
Площадка (участок) производства (испытаний, раснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств иницирования	2.1, 2.2, 2.3	3.1 или 3.2***	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку наличия, хранения, утилизации и транспортирования опасного вещества

67 - объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды или другом законном основании - путями (дорогами) общего пользования для транспортирования опасных веществ;

- техническими средствами, предназначенными для транспортирования (перемещения) опасных вещества.

68 - скважины метановые, углеислые с содержанием газа $\text{CO}_2 > 2000$ мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа $\text{H}_2\text{S} > 200$ мг/л, напорные с давлением > 0.07 МПа, гидротермальные с температурой более 115 °С.»

ПРИМЕЧАНИЕ: указанных в таблице Типовых наименований опасных производственных объектов числовых кодом признака опасности: - 2.1- получение, использование, переработка, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

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

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

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

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