Зарегистрировано в Минюсте России 3 августа 2011 г. N 21545

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 7 апреля 2011 г. N 168

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В ЧАСТИ ПРИСВОЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ

ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ

В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 16.11.2011 [N 641](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEBIDwFJ),

от 17.10.2012 [N 586](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5A02776F273619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEBIDwFJ))

В соответствии с полномочиями, определенными [п. 5.2.2.5](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5E0E7A68273619C5163A84E19254612D1AEA38I4w7J) Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2006, N 5, ст. 544; N 23, ст. 2527; N 52, ст. 5587; 2008, N 22, ст. 2581; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; N 33, ст. 4081; N 49, ст. 5976; 2010, N 9, ст. 960; N 26, ст. 3350; N 38, ст. 4835; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935), в целях актуализации и уточнения требований к регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведения государственного реестра опасных производственных объектов, в связи с утверждением Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5E0A7B6B213619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE8IDwDJ) от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4194) приказываю:

1. Утвердить [требования](#P32) 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](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2D5E097A6F2F6B13CD4F3686IEw6J) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 марта 2008 г. N 131 "Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов" (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации - письмо Минюста России от 24 апреля 2008 г. N 01/4055-АБ).

И.о. руководителя

А.В.ФЕРАПОНТОВ

Приложение

ТРЕБОВАНИЯ

К ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В ЧАСТИ ПРИСВОЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ

ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ

В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 16.11.2011 [N 641](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwAJ),

от 17.10.2012 [N 586](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5A02776F273619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEBIDw3J))

┌─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┐

│Наименование объекта │ Признаки │ Тип │ Границы │ Особенности │

│(именной код объекта)│опасности │объекта │ объекта │ идентификации │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной │

│промышленности │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Шахта угольная │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

├─────────────────────┤[2.3](#P1442) и [2.5](#P1442) │ │ горного │признаку ведения│

│Шахта сланцевая │ │ │ отвода │горных работ и│

├─────────────────────┤ │ │ │использования │

│Гидрошахта │ │ │ │взрывчатых │

├─────────────────────┤ │ │ │материалов на│

│Участок │ │ │ │местах производства│

│шахтостроительный │ │ │ │взрывных работ. │

│(специализированный) │ │ │ │Склады взрывчатых│

├─────────────────────┤ │ │ │материалов │

│Разрез угольный │ │ │ │идентифицируются │

├─────────────────────┤ │ │ │отдельно. │

│Разрез сланцевый │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

│ │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок отвала пород │ [2.5](#P1442) │ [3.3](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│ │ │ │земельного│признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │горных работ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Фабрика (площадка, │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*>](#P1362) │ Границы │Идентифицируются по│

│цех,участок) │ [2.5](#P1442) │или [3.3](#P1442) │земельного│признаку ведения│

│брикетирования угля │ │ │ отвода │работ по обогащению│

│ │ │ │ │полезных ископаемых│

├─────────────────────┤ │ │ │и использования│

│Фабрика (площадка, │ │ │ │опасных веществ. │

│цех, участок) │ │ │ │Объекты │

│обогащения угля │ │ │ │общепромышленного │

├─────────────────────┤ │ │ │назначения в│

│Фабрика (площадка, │ │ │ │границах земельного│

│цех, участок) │ │ │ │отвода │

│обогащения сланца │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5A02776F273619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwAJ) Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Хвостохранилище │ [2.1](#P1442), [2.5](#P1442) │ │ │Идентифицируются по│

│(шламохранилище) │ │ │ │признаку ведения│

│ │ │ │ │работ по обогащению│

│ │ │ │ │полезных │

│ │ │ │ │ископаемых, а также│

│ │ │ │ │отдельно для целей│

│ │ │ │ │регистрации в│

│ │ │ │ │регистре │

│ │ │ │ │гидротехнических │

│ │ │ │ │сооружений │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок по добыче │ [2.1](#P1442), [2.5](#P1442) │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируется по│

│торфа │ │или [3.3](#P1442) │ горного │признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │горных работ и│

│ │ │ │ │наличию опасного│

│ │ │ │ │вещества. │

│ │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

│ │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной │

│промышленности │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных │

│металлов и золота │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Рудник │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*>](#P1362) │ Границы │Идентифицируются по│

├─────────────────────┤ [2.3](#P1442), [2.5](#P1442) │или [3.3](#P1442) │ горного │признаку ведения│

│Прииск │ │ │ отвода │горных работ и│

├─────────────────────┤ │ │ │использования │

│Участок (полигон) │ │ │ │взрывчатых веществ│

│старательской добычи │ │ │ │на местах│

├─────────────────────┤ │ │ │производства │

│Участок горного │ │ │ │взрывных работ, а│

│капитального │ │ │ │также использования│

│строительства │ │ │ │опасных веществ. │

│(специализированный) │ │ │ │Склады, пункты│

├─────────────────────┤ │ │ │изготовления и│

│Карьер │ │ │ │площадки погрузки-│

│ │ │ │ │разгрузки │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

│ │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

│ │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Фабрика (участок, │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируются по│

│цех) обогатительная │ [2.3](#P1442), [2.5](#P1442) │или [3.3](#P1442) │земельного│признаку ведения│

│цветных металлов │ │ │ отвода │работ по│

├─────────────────────┤ │ │ │обогащению, а также│

│Площадка (участок, │ │ │ │использования │

│цех) извлечения │ │ │ │опасных веществ.│

│золота │ │ │ │Объекты │

├─────────────────────┤ │ │ │общепромышленного │

│Площадка (участок) │ │ │ │назначения в│

│производства │ │ │ │границах земельного│

│глинозема │ │ │ │отвода │

├─────────────────────┤ │ │ │идентифицируются │

│Фабрика (участок, │ │ │ │отдельно │

│цех) дробильно- │ │ │ │ │

│сортировочная │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Фабрика (комплекс) │ │ │ │ │

│дробильно- │ │ │ │ │

│сортировочная для │ │ │ │ │

│закладки │ │ │ │ │

│выработанного │ │ │ │ │

│пространства │ │ │ │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5A02776F273619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwEJ) Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Хвостохранилище │ [2.1](#P1442), [2.5](#P1442) │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируется по│

│(шламохранилище) │ │или [3.3](#P1442) │земельного│признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │работ по обогащению│

│ │ │ │ │полезных │

│ │ │ │ │ископаемых, а также│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │Идентифицируется │

│ │ │ │ │также отдельно для│

│ │ │ │ │целей регистрации в│

│ │ │ │ │регистре │

│ │ │ │ │гидротехнических │

│ │ │ │ │сооружений │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок (площадка) │ [2.1](#P1442), [2.5](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│шлакоотвала │ │ │земельного│признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │горных работ и│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов на│

│ │ │ │ │местах производства│

│ │ │ │ │взрывных работ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок (площадка) │ [2.1](#P1442), [2.5](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│кучного │ │ │земельного│признаку ведения│

│выщелачивания │ │ │ отвода │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 │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│способом разработки │ [2.3](#P1442), [2.5](#P1442) │ │ горного │признаку ведения│

├─────────────────────┤ │ │ отвода │горных работ и│

│Рудник с открытым │ │ │ │использования │

│способом разработки │ │ │ │взрывчатых │

│(карьер) │ │ │ │материалов на│

├─────────────────────┤ │ │ │местах производства│

│Участок горного │ │ │ │взрывных работ. │

│капитального │ │ │ │Склады, пункты│

│строительства │ │ │ │изготовления и│

│(специализированный) │ │ │ │площадки погрузки-│

│ │ │ │ │разгрузки │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

│ │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

│ │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Фабрика (участок, │[2.2](#P1442), [2.3](#P1442), │ [3.3](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│цех) агломерационная │ [2.5](#P1442) │ │земельного│признаку ведения│

├─────────────────────┤ │ │ отвода │работ по│

│Фабрика (участок, │ │ │ │обогащению. │

│цех) обогащения │ │ │ │Объекты │

│рудного сырья черных │ │ │ │общепромышленного │

│металлов │ │ │ │назначения в│

├─────────────────────┤ │ │ │границах земельного│

│Фабрика (участок, │ │ │ │отвода │

│цех) окомкования │ │ │ │идентифицируются │

│концентрата │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Фабрика (участок, │ │ │ │ │

│цех) дробильно- │ │ │ │ │

│сортировочная │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Фабрика (комплекс) │ │ │ │ │

│дробильно- │ │ │ │ │

│сортировочная для │ │ │ │ │

│закладки │ │ │ │ │

│выработанного │ │ │ │ │

│пространства │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Хвостохранилище │ [2.1](#P1442), [2.5](#P1442) │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируется по│

│(шламохранилище) │ │или [3.3](#P1442) │земельного│признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │работ по обогащению│

│ │ │ │ │полезных │

│ │ │ │ │ископаемых, а также│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │Идентифицируется │

│ │ │ │ │также отдельно для│

│ │ │ │ │целей регистрации в│

│ │ │ │ │регистре │

│ │ │ │ │гидротехнических │

│ │ │ │ │сооружений │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья │

│горно-химической промышленности │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Рудник с подземным │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│способом разработки │[2.3](#P1442) и [2.5](#P1442) │ │ горного │признаку ведения│

├─────────────────────┤ │ │ отвода │горных работ и│

│Рудник с открытым │ │ │ │использования │

│способом разработки │ │ │ │взрывчатых │

│(карьер) │ │ │ │материалов на│

├─────────────────────┤ │ │ │местах производства│

│Участок горного │ │ │ │взрывных работ. │

│капитального │ │ │ │Склады, пункты│

│строительства │ │ │ │изготовления и│

│(специализированный) │ │ │ │площадки погрузки-│

│ │ │ │ │разгрузки │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

│ │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

│ │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┼──────────┼────────┤ ├────────────────────┤

│Площадка (участок) │[2.2](#P1442), [2.3](#P1442), │ [3.3](#P1442) │ │Идентифицируется по│

│солепромысла │ [2.5](#P1442) │ │ │признаку ведения│

│ │ │ │ │горных работ и│

│ │ │ │ │работ по│

│ │ │ │ │обогащению │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Фабрика (участок, │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируется по│

│цех) обогащения │ [2.3](#P1442), [2.5](#P1442) │или [3.3](#P1442) │земельного│признаку ведения│

│горно-химического │ │ │ отвода │работ по обогащению.│

│сырья │ │ │ │Объекты │

├─────────────────────┤ │ │ │общепромышленного │

│Фабрика (участок, │ │ │ │назначения в│

│цех) дробильно- │ │ │ │границах земельного│

│сортировочная │ │ │ │отвода │

├─────────────────────┤ │ │ │идентифицируются │

│Фабрика (комплекс) │ │ │ │отдельно. │

│дробильно- │ │ │ │Идентифицируются по│

│сортировочная для │ │ │ │признаку ведения│

│закладки │ │ │ │работ по обогащению│

│выработанного │ │ │ │полезных │

│пространства │ │ │ │ископаемых, а также│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │опасных веществ │

├─────────────────────┤ │ ├──────────┼────────────────────┤

│Хвостохранилище │ │ │ Границы │Идентифицируется │

│(шламохранилище) │ │ │земельного│также отдельно для│

│ │ │ │ отвода │целей регистрации в│

│ │ │ │ │регистре │

│ │ │ │ │гидротехнических │

│ │ │ │ │сооружений │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья │

│строительных материалов │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Рудник │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*>](#P1362) │ Границы │Идентифицируются по│

├─────────────────────┤[2.3](#P1442) и [2.5](#P1442) │или [3.3](#P1442) │ горного │признаку ведения│

│Карьер │ │ │ отвода │горных работ,│

├─────────────────────┼──────────┼────────┤ │работ по обогащению│

│Участок добычи │[2.5](#P1442), [2.2](#P1446), │ [3.3](#P1442) │ │и использования│

│строительного сырья │ [2.3](#P1447) │ │ │взрывчатых │

│[<1>](#P1366) │ │ │ │материалов на местах│

├─────────────────────┤ │ │ │производства │

│Участок подготовки │ │ │ │взрывных работ. │

│строительного сырья │ │ │ │Склады, пункты│

│ │ │ │ │изготовления и│

│ │ │ │ │площадки погрузки-│

│ │ │ │ │разгрузки │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

│ │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

│ │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwBJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка (участок, │[2.2](#P1442), [2.3](#P1442), │ [3.3](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│цех) дробильно- │ [2.5](#P1442) │ │земельного│признаку ведения│

│сортировочная │ │ │ отвода │работ по│

│ │ │ │ │обогащению. │

│ │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

│ │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных │

│гидротехнических, транспортных и специальных сооружений │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Участок │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│гидротехнического │[2.3](#P1442) и [2.5](#P1442) │ │ горного │признаку ведения│

│строительства │ │ │ отвода │горных работ и│

├─────────────────────┤ │ │ │использования │

│Участок │ │ │ │взрывчатых │

│транспортного │ │ │ │материалов на│

│строительства │ │ │ │местах производства│

├─────────────────────┤ │ │ │взрывных работ. │

│Участок специального │ │ │ │Склады, пункты │

│строительства │ │ │ │изготовления и │

│ │ │ │ │площадки погрузки- │

│ │ │ │ │разгрузки │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

│ │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

│ │ │ │ │назначения в │

│ │ │ │ │границах земельного │

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных │

│подземных полостях или отработанных горных выработках │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Название объекта, │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируются по│

│размещенного в │[2.3](#P1442), [2.5](#P1442) │или [3.3](#P1442) │ горного │признаку ведения│

│отработанной горной │ │ │ отвода │работ в подземных│

│выработке │ │ │ │условиях │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Название объекта, │ │ │ │ │

│размещенного в │ │ │ │ │

│естественной │ │ │ │ │

│подземной полости │ │ │ │ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, │

│используются и транспортируются взрывчатые вещества [<2>](#P1367) │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Склад взрывчатых │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│материалов [<3>](#P1368) │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку хранения и│

├─────────────────────┤ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования │

│Передвижной склад ВМ │ │ │ │взрывчатых │

├─────────────────────┤ │ │ │материалов. │

│Хранилище взрывчатых │ │ │ │При определении│

│материалов в составе │ │ │ │количества опасного│

│склада ВМ [<4>](#P1369) │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │паспортной │

│ │ │ │ │(расчетной) │

│ │ │ │ │вместимости склада │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Цех, участок, пункт │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│изготовления │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку получения│

│(подготовки) │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │хранения и│

│взрывчатых │ │ │ │транспортирования │

│материалов [<5>](#P1370) │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из массы│

│ │ │ │ │активного заряда,│

│ │ │ │ │принимаемой для│

│ │ │ │ │расчета безопасных│

│ │ │ │ │расстояний │

│ │ │ │ │(границы) опасной│

│ │ │ │ │зоны │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка погрузки- │ [2.1](#P1442), [2.3](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│разгрузки взрывчатых │ │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку │

│материалов │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │максимального │

│ │ │ │ │количества ВМ,│

│ │ │ │ │находящегося на│

│ │ │ │ │площадке │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка (цех, │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│участок) утилизации │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку │

│(переработки) │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │переработки и│

│взрывчатых │ │ │ │уничтожения │

│материалов │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов │

├─────────────────────┤ │ │ ├────────────────────┤

│Полигон, │ │ │ │Идентифицируются по│

│испытательная │ │ │ │признаку │

│площадка [<6>](#P1371) │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Участок ведения │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│буровых работ [<7>](#P1372) │ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку │

│ │ │ │ зоны │использования и│

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┤получения опасных│

│Фонд скважин [<8>](#P1373) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │веществ, │

│ │ [2.3](#P1442) │ │ горного │использования │

│ │ │ │ отвода │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением более│

│ │ │ │ │0,07 МПа или при│

│ │ │ │ │температуре нагрева│

│ │ │ │ │воды более 115 °C, и│

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│предварительной │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │земельного│признаку получения,│

│подготовки нефти │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ отвода │использования и│

├─────────────────────┤ │ │ │транспортирования │

│Площадка насосной │ │ │ │опасных веществ. │

│станции [<9>](#P1374) │ │ │ │При определении│

├─────────────────────┤ │ │ │количества опасного│

│Пункт подготовки и │ │ │ │вещества следует│

│сбора нефти │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │фактической │

│ │ │ │ │производительности │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Парк резервуарный │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│(промысловый) │ │ [3.2](#P1442) │земельного│признаку хранения│

│ │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ отвода │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной емкости│

│ │ │ │ │парка │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка промысловой │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│компрессорной │ [2.3](#P1442) │ │земельного│признаку │

│станции │ │ │ отвода │использования и│

│ │ │ │ │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной емкости│

│ │ │ │ │парка │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок комплексной │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│подготовки газа │ │ │земельного│признаку получения│

│ │ │ │ отвода │и использования,│

│ │ │ │ │хранения и│

│ │ │ │ │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной емкости│

│ │ │ │ │парка │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Позиция исключена. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwEJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641 │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка (цех, │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│установка) │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку получения│

│газоперерабатываю- │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │и использования и│

│щего завода [<10>](#P1376) │ │ │ │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной │

│ │ │ │ │производительности │

│ │ │ │ │завода │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwAJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Система промысловых │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│(межпромысловых) │ │ │земельного│признаку │

│трубопроводов │ │ │ отвода │транспортирования │

│месторождения │ │ │ │опасных веществ │

│(участка, площадки) │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Платформа │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│стационарная │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │платформы │признаку получения,│

│(морская) │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ │использования, │

│ │ │ │ │хранения и│

│ │ │ │ │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной │

│ │ │ │ │производительности │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка буровой │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│установки (плавучая, │ [2.3](#P1442) │ │ буровой │признаку │

│включая буровые │ │ │платформы,│получения, │

│суда) │ │ │ бурового │использования и│

│ │ │ │ судна │хранения опасных│

│ │ │ │ │веществ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка морского │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Граница │Идентифицируется по│

│нефтеналивного │ │ [3.2](#P1442) │комплекса │признаку │

│комплекса [<11>](#P1377) │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ │транспортирования и│

│ │ │ │ │хранения опасного│

│ │ │ │ │вещества │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwAJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного │

│транспорта [<12>](#P1378) │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwAJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Участок │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│магистрального │ │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку хранения и│

│газопровода │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования │

├─────────────────────┼──────────┤ │ │опасных веществ, а│

│Площадка │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ │ │также использования│

│компрессорной │ [2.3](#P1442) │ │ │оборудования, │

│станции │ │ │ │работающего под│

├─────────────────────┤ │ │ │давлением более│

│Автомобильная │ │ │ │0,07 МПа или при│

│газонаполнительная │ │ │ │температуре нагрева│

│компрессорная │ │ │ │воды более 115 °C │

│станция │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Станция газо- │ │ │ │ │

│распределительная │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│магистрального │ │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку хранения и│

│продуктопровода, │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования │

│нефтепровода, │ │ │ │опасных веществ │

│аммиакопровода │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Парк резервуарный │ │ │ │ │

│магистрального │ │ │ │ │

│продуктопровода, │ │ │ │ │

│нефтепровода, │ │ │ │ │

│аммиакопровода │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Подземное хранилище │ [2.1](#P1445), [2.2](#P1446) │ [3.1](#P1451) │Контур │Идентифицируется по│

│газа [<13>](#P1379) │ │ │распрост- │признаку хранения,│

│ │ │ │ранения │использования и│

│ │ │ │газовой │транспортирования │

│ │ │ │залежи │опасных веществ │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwFJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка станции │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ │ │ │

│насосной │ [2.3](#P1442) │ │ │ │

│магистрального │ │ │ │ │

│продуктопровода, │ │ │ │ │

│нефтепровода, │ │ │ │ │

│аммиакопровода │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка сливо- │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│наливного терминала │ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку хранения и│

│(эстакады) [<14>](#P1381) │ │ │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических │

│работ при разработке месторождений │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Участок │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*>](#P1362) │ Границы │Идентифицируется по│

│геологоразведочных │[2.3](#P1442), [2.5](#P1442) │или [3.3](#P1442) │ опасной │признаку ведения│

│(геофизических) │ │ │ зоны │горных работ, а│

│работ │ │ │ │также использование│

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов на│

│ │ │ │ │местах производства│

│ │ │ │ │взрывных работ,│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов и│

│ │ │ │ │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением свыше│

│ │ │ │ │0,07 МПа. │

│ │ │ │ │Склады ВВ и ВМ│

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и │

│нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных │

│и вредных производств [<15>](#P1382) │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Площадка цеха │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│(участка, установки) │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку │

│производства [<16>](#P1383) │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │использования, │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┤получения, │

│Площадка установки │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Границы │переработки и│

│по переработке нефти │ │ [3.2](#P1442) │ опасной │транспортирования │

│(газового │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │опасных веществ, а│

│конденсата) │ │ │ │также использования│

├─────────────────────┤ │ │ │оборудования, │

│Площадка установки │ │ │ │работающего под│

│по переработке │ │ │ │давлением более│

│нефтешлама │ │ │ │0,07 МПа или при│

├─────────────────────┤ │ │ │температуре нагрева│

│Площадка установки │ │ │ │воды более 115 °C. │

│получения │ │ │ │При определении│

│нефтебитумов методом │ │ │ │количества опасных│

│окисления │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из общего│

│ │ │ │ │объема опасных│

│ │ │ │ │веществ, │

│ │ │ │ │участвующих в│

│ │ │ │ │технологии │

│ │ │ │ │производства │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwBJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│База товарно- │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│сырьевая [<17>](#P1384) │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку хранения и│

│ │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проекта │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Продуктопровод │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│ │ │ │ опасной │признаку │

│ │ │ │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Шламонакопитель │ [2.1](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│(пруд-накопитель) │ │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку хранения│

│ │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │опасных веществ. │

│ │ │ │ │Идентифицируются │

│ │ │ │ │также отдельно для│

│ │ │ │ │целей регистрации в│

│ │ │ │ │регистре │

│ │ │ │ │гидротехнических │

│ │ │ │ │сооружений. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проекта │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка воздухо- │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│разделительной │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку хранения,│

│установки │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования и│

├─────────────────────┤ │ │ │получения опасных│

│Площадка установки │ │ │ │веществ. │

│получения (водорода, │ │ │ │Идентифицируется по│

│кислорода, азота и │ │ │ │признаку хранения и│

│др.) [<18>](#P1385) │ │ │ │транспортирования │

├─────────────────────┤ │ │ │опасных веществ. │

│Склад сырьевой [<19>](#P1386) │ │ │ │При определении│

├─────────────────────┤ │ │ │количества опасных│

│Склад полупродуктов │ │ │ │веществ следует│

│[<19>](#P1386) │ │ │ │исходить из проекта │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Склад готовой │ │ │ │ │

│продукции [<19>](#P1386) │ │ │ │ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Площадка нефтебазы │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│(склада, парка, │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку хранения и│

│комплекса) по │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования │

│хранению и перевалке │ │ │ │опасных веществ. │

│нефти и │ │ │ │При определении│

│нефтепродуктов [<20>](#P1387) │ │ │ │количества опасных│

├─────────────────────┤ │ │ │веществ следует│

│Склад ГСМ │ │ │ │исходить из│

├─────────────────────┤ │ │ │проекта │

│Группа резервуаров и │ │ │ │ │

│сливоналивных │ │ │ │ │

│устройств [<21>](#P1388) │ │ │ │ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Склад хлора [<22>](#P1389) │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

├─────────────────────┤ │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку │

│Площадка (цех, │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │использования, │

│участок) подготовки │ │ │ │хранения и│

│воды │ │ │ │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проекта │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой │

│промышленности │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Аммиачно-холодильная │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│установка │ │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку наличия,│

│ │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования и│

│ │ │ │ │хранения опасных│

│ │ │ │ │веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проекта │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка (цех) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│производства спирта │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку │

├─────────────────────┤ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования и│

│Площадка склада │ │ │ │хранения опасного│

│хранения спирта │ │ │ │вещества │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка (цех) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│маслоэкстракционного │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку │

│производства [<23>](#P1390) │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │использования и│

├─────────────────────┤ │ │ │хранения опасного│

│Площадка (цех) │ │ │ │вещества │

│производства │ │ │ │ │

│гидрогенизации жиров │ │ │ │ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│11. Опасные производственные объекты газоснабжения │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│База хранения │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│(кустовая) │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку хранения,│

├─────────────────────┤ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │транспортирования и│

│Станция │ │ │ │использования │

│газонаполнительная │ │ │ │опасных веществ, а│

├─────────────────────┤ │ │ │также использования│

│Пункт │ │ │ │оборудования, │

│газонаполнительный │ │ │ │работающего под│

├─────────────────────┤ │ │ │давлением более│

│Станция │ │ │ │0,07 МПа или при│

│газозаправочная │ │ │ │температуре нагрева│

│(автомобильная) │ │ │ │воды более 115 °C. │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┤При определении│

│Установка баллонная │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │Границы │количества опасных│

│групповая [<24>](#P1391) │ │ [3.2](#P1442) │территории│веществ следует│

├─────────────────────┤ │ [<\*\*\*>](#P1364) │админист- │исходить из│

│Установка │ │ │ративной │проекта │

│резервуарная [<26>](#P1393) │ │ │единицы │ │

│ │ │ │[<25>](#P1392) │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Сеть газоснабжения, │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │Границы │Идентифицируется по│

│в том числе │ [2.3](#P1442) │ │территории│признаку │

│межпоселковая [<27>](#P1394) │ │ │админист- │использования и│

│ │ │ │ративной │транспортирования │

│ │ │ │единицы │опасных веществ │

│ │ │ │[<25>](#P1392) │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участки газопроводов │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │ [3.2](#P1442) │Границы │Идентифицируется по│

│[<28>](#P1395) │ │ │территории│признаку │

│ │ │ │админист- │транспортирования │

│ │ │ │ративной │опасных веществ │

│ │ │ │единицы │ │

│ │ │ │зоны │ │

│ │ │ │обслужи- │ │

│ │ │ │вания │ │

│ │ │ │организа- │ │

│ │ │ │ции, осу- │ │

│ │ │ │ществляю- │ │

│ │ │ │щей учет │ │

│ │ │ │газа [<25>](#P1392) │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Сеть газопотребления │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442),│ [3.2](#P1442) │Граница │Идентифицируется по│

│(название │ [2.3](#P1442) │ │территории│признаку │

│организации или ее │ │ │организа- │использования и│

│отдельной │ │ │ции │транспортирования │

│территории) [<29>](#P1396) │ │ │ │опасных веществ,│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением более│

│ │ │ │ │0,07 МПа или при│

│ │ │ │ │температуре нагрева│

│ │ │ │ │воды более 115 °C │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Система │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │ [3.2](#P1442) │Граница │Идентифицируется по│

│теплоснабжения [<30>](#P1398) │ │ │территории│признаку │

│ │ │ │админист- │использования и│

│ │ │ │ративной │транспортирования │

│ │ │ │единицы │опасных веществ,│

│ │ │ │[<25>](#P1392) │использования │

│ │ │ │ │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением более│

│ │ │ │ │0,07 МПа или при│

│ │ │ │ │температуре нагрева│

│ │ │ │ │воды более 115 °C │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│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 °C │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Площадка главного │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Граница │Идентифицируются по│

│корпуса ТЭЦ (ГРЭС, │ [2.3](#P1442) │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ опасной │признаку │

│АЭС) [<31>](#P1400) │ │ │ зоны │использования │

├─────────────────────┤ │ │ │оборудования, │

│Площадка подсобного │ │ │ │работающего под│

│хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, │ │ │ │давлением более│

│АЭС) [<32>](#P1401) │ │ │ │0,07 МПа или при│

├─────────────────────┤ │ │ │температуре нагрева│

│Топливное хозяйство │ │ │ │воды более 115 °C,│

│ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) [<33>](#P1402) │ │ │ │а также│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │опасных веществ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┤ ├────────────────────┤

│Пиковые водогрейные │ [2.2](#P1442) │ [3.3](#P1442) │ │Идентифицируются по│

│котельные ТЭЦ (ГРЭС) │ │ │ │признаку │

│[<34>](#P1403) │ │ │ │использования │

├─────────────────────┤ │ │ │оборудования, │

│Котельная [<35>](#P1404) │ │ │ │работающего под│

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┤давлением более│

│Группа котельных │ [2.2](#P1442) │ [3.3](#P1442) │Границы │0,07 МПа или при│

│[<36>](#P1405) │ │ │территории│температуре нагрева│

├─────────────────────┤ │ │админист- │воды более 115 °C │

│Участок │ │ │ративной │ │

│трубопроводов │ │ │единицы │ │

│теплосети [<37>](#P1406) │ │ │[<25>](#P1392) или │ │

│ │ │ │территории│ │

│ │ │ │организа- │ │

│ │ │ │ции │ │

├─────────────────────┤ │ ├──────────┤ │

│Площадка цеха │ │ │ Границы │ │

│(участка) │ │ │ опасной │ │

│организации [<38>](#P1407) │ │ │ зоны │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадка хранения │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) [<\*>](#P1362) │ Границы │Идентифицируются │

│мазутного топлива │ [2.3](#P1442) │ или [3.2](#P1442)│ опасной │по признаку хранения│

├─────────────────────┤ │ │ зоны │и использования│

│Площадка дизельной │ │ │ │опасного вещества и│

│электростанции [<39>](#P1408) │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением более│

│ │ │ │ │0,07 МПа или при│

│ │ │ │ │температуре нагрева│

│ │ │ │ │воды более 115 °C │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwCJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов [<40>](#P1409) │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│13.1.1. Производства чугуна │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Площадка доменного │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│цеха │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов черных│

│ │ │ │ │металлов, │

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │токсичных веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.1.2. Производства стали и проката │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442),│ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│мартеновский │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

├─────────────────────┤ │ │ зоны │расплавов черных│

│Цех (участок) │ │ │ │металлов, │

│конвертерный │ │ │ │использования │

├─────────────────────┤ ├────────┤ │воспламеняющих │

│Цех (участок) │ │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ │газов, опасных│

│электросталепла- │ │или [3.3](#P1442) │ │веществ │

│вильный │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Цех по производству │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.2](#P1442), [3.3](#P1453)│ Границы │Идентифицируется по│

│проката │ │ │ опасной │признаку │

│ │ │ │ зоны │использования │

│ │ │ │ │воспламеняющихся │

│ │ │ │ │газов и токсичных│

│ │ │ │ │веществ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDw2J) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Цех по производству │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│труб [<41>](#P1410) │ [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку │

│ │ │ │ зоны │использования │

│ │ │ │ │воспламеняющихся │

│ │ │ │ │газов и токсичных│

│ │ │ │ │веществ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Цех по производству │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│металлизированных │ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку │

│окатышей и брикетов │ │ │ зоны │использования │

├─────────────────────┤ │ │ │воспламеняющихся │

│Цех │ │ │ │газов и токсичных│

│сталепроволочного │ │ │ │веществ │

│производства │ │ │ │ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) по │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│производству │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│ферросплавов │ │ │ зоны │расплавов черных│

│ │ │ │ │металлов и сплавов│

│ │ │ │ │на их основе, а│

│ │ │ │ │также наличия│

│ │ │ │ │опасных веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.1.4. Производство агломерата │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│агломерации │ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов │

│[<40>](#P1409) │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и │

│электротермического силумина │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│электролиза алюминия │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

├─────────────────────┤ │ │ зоны │расплавов цветных│

│Цех (участок) │ │ │ │металлов, а также│

│электролиза магния │ │ │ │наличия опасных│

├─────────────────────┤ │ │ │веществ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

│кристаллического │ │ │ │ │

│кремния │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

│электротермического │ │ │ │ │

│силумина │ │ │ │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5A02776F273619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwFJ) Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586) │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируется по│

│плавильный │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │или [3.3](#P1442) │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов цветных│

│ │ │ │ │металлов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.2.3. Производства титана │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) по │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│производству титана │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов цветных│

│ │ │ │ │металлов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Цех (участок) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│электролизный │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов цветных│

│ │ │ │ │металлов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.2.4. Производства олова │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) по │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│производству олова │[2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов цветных│

│ │ │ │ │металлов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.2.5. Производства сурьмы │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) по │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│производству сурьмы │[2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │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 │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│производству [<42>](#P1411) │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │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) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│производства по │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│получению порошков │ │ │ зоны │и использования│

│(пудр) [<43>](#P1412) │ │ │ │опасных веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.2.8. Производство благородных металлов │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) по │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│производству [<44>](#P1413) │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

├─────────────────────┤ │ │ зоны │и использования│

│Участок, цех │ │ │ │опасных веществ │

│гидрометаллургическо-│ │ │ │ │

│го производства [<44>](#P1413) │ │ │ │ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.2.9. Производство кислот │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Участок кислотного │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│хозяйства [<45>](#P1414) │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку получения│

│ │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │опасных веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) по │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируется по│

│производству [<43>](#P1412) │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку получения│

│ │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │опасных веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, │

│коксохимических и других производств │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Площадка водородной │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Границы │Идентифицируются по│

│станции │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку получения│

├─────────────────────┤ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │и транспортирования│

│Площадка (участок) │ │ │ │опасных веществ │

│газового цеха │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Участок газоочистной │ │ │ │ │

│установки │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Цех (участок) по │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│производству │ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│люнкеритов и │ │ │ зоны │опасных веществ │

│экзотермических │ │ │ │ │

│смесей │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Цех коксовый │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

├─────────────────────┤ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│Цех пекококсовый │ │ │ зоны │и переработки│

├─────────────────────┤ │ │ │опасных веществ │

│Цех улавливания │ │ │ │ │

│химических продуктов │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех смоло- │ │ │ │ │

│перерабатывающий │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┤ │ │

│Цех ректификации │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ │ │

│сырого бензола │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ │ │

├─────────────────────┤ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ │ │

│Склад бензола │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (отделение) │ │ │ │ │

│ректификации │ │ │ │ │

│пиридиновых и │ │ │ │ │

│хинолиновых │ │ │ │ │

│оснований │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок станции │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.2](#P1442) │ Границы │Идентифицируется по│

│(установка) воз- │ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку получения│

│духоразделительной │ │ │ зоны │окисляющих веществ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┤ ├────────────────────┤

│Склад хлора │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ │Идентифицируются по│

│ │ │ [3.2](#P1442) │ │признаку хранения и│

│ │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ │транспортирования │

├─────────────────────┼──────────┼────────┤ │токсичного вещества │

│Склад аммиака │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.1](#P1442) или │ │ │

├─────────────────────┤ │ [3.2](#P1442) │ │ │

│Аммиакопровод │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ │ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных │

│металлов (межотраслевые) [<40>](#P1409) │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Цех (участок) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируется по│

│литейный [<46>](#P1415) │ [2.3](#P1442), [2.4](#P1442) │или [3.3](#P1442) │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов металлов│

│ │ │ │ │и использования│

│ │ │ │ │опасных веществ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно │

│установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и │

│фуникулеры │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Площадка (название │ [2.3](#P1442) │ [3.3](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│типа) крана [<47>](#P1416) │ │ │ опасной │признаку │

│ │ │ │ зоны │использования │

│ │ │ │ │стационарно │

│ │ │ │ │установленных │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Участок механизации │ │ │ │ │

│[<48>](#P1417) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Участок │ │ │ │ │

│транспортный, гараж │ │ │ │ │

│[<49>](#P1418) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Объекты, где │ │ │ │ │

│используются │ │ │ │ │

│подъемные сооружения │ │ │ │ │

│[<50>](#P1419) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Площадка, цех, │ │ │ │ │

│участок [<51>](#P1420) (его │ │ │ │ │

│конкретное название) │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Площадки лифтов, │ [2.3](#P1442) │ [3.3](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

│платформ подъемных │ │ │ опасной │признаку │

│для инвалидов, │ │ │ зоны │использования │

│эскалаторов [<52>](#P1421) │ │ │ │лифтов, платформ│

│ │ │ │ │подъемных для│

│ │ │ │ │инвалидов, │

│ │ │ │ │эскалаторов │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDw3J) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Канатная дорога [<53>](#P1423) │ [2.3](#P1442) │ [3.3](#P1442) │ Границы │Идентифицируются по│

├─────────────────────┤ │ │ опасной │признаку │

│Фуникулер │ │ │ зоны │использования │

│ │ │ │ │стационарно │

│ │ │ │ │установленных │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Дистанция │ [2.3](#P1442) │ [3.3](#P1442) │Границы │Идентифицируется по│

│метрополитена [<54>](#P1424) │ │ │дистанции │признаку │

│ │ │ │метрополи-│использования │

│ │ │ │тена │стационарно │

│ │ │ │ │установленных │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов │

│ │ │ │ │(эскалаторов) │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и │

│использования растительного сырья [<55>](#P1425) │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Отдельно стоящее │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.3](#P1442) │ Граница │Идентифицируются по│

│приемно-отпускное │ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку │

│устройство [<56>](#P1426) │ │ │ зоны │образования │

├─────────────────────┤ │ │ │опасного вещества│

│Элеватор [<57>](#P1427) │ │ │ │(взрывоопасной │

├─────────────────────┼──────────┼────────┤ │пыли) │

│Склад силосного типа │ │ [3.2](#P1442) │ │ │

│[<58>](#P1428) │ │ [<\*\*\*\*>](#P1365) │ │ │

│ │ │или [3.3](#P1442) │ │ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┤ │ │

│Склад бестарного │[2.1](#P1445), [2.2](#P1446), │ [3.3](#P1453) │ │ │

│хранения муки │ [2.3](#P1447) │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Механизированный │ │ │ │ │

│склад бестарного │ │ │ │ │

│напольного хранения │ │ │ │ │

│[<59>](#P1429) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Отделение (участок) │ │ │ │ │

│растаривания, │ │ │ │ │

│взвешивания, │ │ │ │ │

│просеивания муки, │ │ │ │ │

│размола сахарного │ │ │ │ │

│песка │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Подготовительное │ │ │ │ │

│(подработочное) │ │ │ │ │

│(дробильное) │ │ │ │ │

│отделение [<60>](#P1430) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Приемно- │ │ │ │ │

│очистительная │ │ │ │ │

│(сушильно- │ │ │ │ │

│очистительная) башня │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Отдельно стоящий │ │ │ │ │

│сушильный участок │ │ │ │ │

│растительного │ │ │ │ │

│сырья [<61>](#P1431) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Солодовенный цех, │ │ │ │ │

│участок │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│производству муки │ │ │ │ │

│[<62>](#P1432) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│производству │ │ │ │ │

│комбикормов │ │ │ │ │

│(кормовых смесей) │ │ │ │ │

│[<62>](#P1432) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│производству крупы │ │ │ │ │

│[<62>](#P1432) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) для │ │ │ │ │

│предварительного │ │ │ │ │

│дозирования и │ │ │ │ │

│смешивания │ │ │ │ │

│комбикормового сырья │ │ │ │ │

│[<63>](#P1433) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│гранулирования, │ │ │ │ │

│брикетирования │ │ │ │ │

│отрубей, │ │ │ │ │

│комбикормов, │ │ │ │ │

│кормовых смесей │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│агрегатных (блочно- │ │ │ │ │

│модульных) установок │ │ │ │ │

│по производству │ │ │ │ │

│муки, крупы, │ │ │ │ │

│комбикормов │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Кукурузообрабаты- │ │ │ │ │

│вающий цех (участок) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Семяобрабатывающий │ │ │ │ │

│цех (участок) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│очистке и сортировке │ │ │ │ │

│мягкой тары │ │ │ │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5A02776F273619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwCJ) Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586) │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Цех (участок) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │ [3.3](#P1442) │ Граница │Идентифицируются по│

│производства │ [2.3](#P1442) │ │ опасной │признаку │

│древесной муки │ │ │ зоны │образования │

│(древесных гранул), │ │ │ │опасного вещества│

│древесностружечных │ │ │ │(взрывоопасной │

│(древесноволок- │ │ │ │пыли) │

│нистых) плит, фанеры │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│изготовлению изделий │ │ │ │ │

│и деталей из │ │ │ │ │

│древесины, │ │ │ │ │

│древесностружечных, │ │ │ │ │

│древесноволокнистых │ │ │ │ │

│плит, фанеры [<64>](#P1434) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│производства порошка │ │ │ │ │

│[<65>](#P1435) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│подготовки табачного │ │ │ │ │

│сырья │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│растаривания и │ │ │ │ │

│сортировки │ │ │ │ │

│растительного │ │ │ │ │

│сырья [<66>](#P1436) │ │ │ │ │

├─────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│фасовочного │ │ │ │ │

│отделения сахарного │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой │

│опасных веществ │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Участок │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ Граница │Идентифицируется по│

│транспортирования │ │ │ опасной │признаку │

│опасных веществ [<67>](#P1437) │ │ │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ │

├─────────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼────────────────────┤

│Участок промывки, │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Граница │Идентифицируется по│

│пропарки, дегазации │ │или [3.3](#P1442) │ опасной │признаку │

│транспортных средств │ │ │ зоны │использования │

│ │ │ │ │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением более│

│ │ │ │ │0,07 МПа и при│

│ │ │ │ │температуре нагрева│

│ │ │ │ │воды более 115 °C │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Скважина минеральных │ [2.1](#P1442), [2.2](#P1442) │[3.2](#P1442) [<\*\*>](#P1363)│ Границы │Идентифицируется по│

│вод [<68>](#P1440) │ │или [3.3](#P1442) │горного и │признаку │

│ │ │ │земельного│использования │

│ │ │ │ отвода │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением более│

│ │ │ │ │0,07 МПа и при│

│ │ │ │ │температуре нагрева│

│ │ │ │ │воды более 115 °C,│

│ │ │ │ │сопутствующему │

│ │ │ │ │выделению опасного│

│ │ │ │ │вещества │

├─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┤

│19. Опасные производственные объекты спецхимии │

├─────────────────────┬──────────┬────────┬──────────┬────────────────────┤

│Площадка (участок) │[2.1](#P1442), [2.2](#P1442), │[3.1](#P1442) или │ Граница │Идентифицируется по│

│производства │ [2.3](#P1442) │ [3.2](#P1442) │ опасной │признаку наличия,│

│(испытаний, │ │ [<\*\*\*>](#P1364) │ зоны │хранения, │

│расснаряжения, │ │ │ │утилизации и│

│утилизации) ракетных │ │ │ │транспортирования │

│топлив, порохов, │ │ │ │опасного вещества │

│пиротехнических │ │ │ │ │

│средств │ │ │ │ │

│инициирования │ │ │ │ │

└─────────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴────────────────────┘

--------------------------------

<\*> При ведении взрывных работ.

<\*\*> При наличии опасного вещества.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<9> В состав объекта входят кустовые насосные станции (КНС), блочные кустовые насосные станции (БКНС), на которых создается давление закачки воды в скважины и дожимные насосные станции (ДНС) перекачки нефти.

<10> Сноска исключена. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDwEJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641.

[<10>](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwAJ) В названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

[<11>](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwAJ) В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливоналивные устройства с подводящими трубопроводами.

[<12>](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwAJ) В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

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

(сноска введена [Приказом](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AEAIDw2J) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

<14> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

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

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

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

<18> Указывается конкретно наименование получаемого газа, метод.

<19> Указывается наименование сырья или продукта.

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

<21> На производственных площадках организации.

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

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

<24> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

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

<26> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

<27> В состав объекта входят наружные газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, АСУ ТП, объекты их электропровода и электроснабжения.

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

<29> В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий и др. в зданиях и сооружениях на территории организации.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDw9J) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

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

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE9IDwEJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<41> Признак опасности с числовым кодом [2.4](#P1442) указывается лишь в случае производства труб методом литья.

<42> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<43> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<44> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<45> Указывается конкретное название кислоты.

<46> В названии объекта указывается наименование производимого металла.

<47> В названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, портового, мостового, портового и т.д.).

<48> Для объектов, на которых организацией (типа ПМК, управления механизации, дорожно-строительного управления и т.п. организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

<49> Для объектов, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

<50> Для объектов, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

<51> Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы на производственной территории организации.

<52> - в составе объекта учитываются все площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, расположенные в административных, больничных, гостиничных и иных зданиях, не относящихся к жилищному фонду.

(сноска в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE8IDwEJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

<53> В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.

<54> При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

<55> Объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.

<56> Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

<57> Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<58> Склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья (за исключением складов бестарного хранения муки).

<59> Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<60> Отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищеконцентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и т.д.

<61> В названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья.

<62> Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха.

<63> Объекты отдельно стоящих цехов.

<64> Объектов, эксплуатирующихся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесностружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов. В названии объекта указывается конкретное наименование производства, в состав которого он входит (столярное, погонажное, мебельное, строительное и т.п.).

<65> В названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов).

<66> Указать в названии конкретное название сырья (льняного, ткацкого, прядильного, текстильного производства и т.д.).

<67> Объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды или другом законном основании:

- путями (дорогами) необщего пользования для транспортирования опасных веществ;

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

<68> Скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO2 > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H2S > 200 мг/л, напорные с давлением > 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115 °C.

Примечания:

Настоящие требования не распространяются на объекты розничной торговли.

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

2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в [приложении 1](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B51097E6D243619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6BEEIDwCJ) 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.

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

3.1 - объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное [приложением 2](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B51097E6D243619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6BE3IDwAJ) к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3.2 - объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного [приложением 2](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B51097E6D243619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6BE3IDwAJ) к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

3.3 - объект, не относящийся к объектам [типа 3.1](#P1451) и [3.2](#P1452), но обладающий признаками опасности ([2.1](#P1445) - [2.5](#P1449)).

(примечание в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=0F33C313D54645D45C03CCE3CBB1DC9C2B5B0E786C2D3619C5163A84E19254612D1AEA3A454C6AE8IDwCJ) Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)