ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 5 марта 2008 г. N 131

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2006, N 5, ст. 544; N 23, ст. 2527, N 52 (ч. III), ст. 5587), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов.

2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Руководитель

К.Б.ПУЛИКОВСКИЙ

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

Утверждены

Приказом Федеральной

службы по экологическому,

технологическому

и атомному надзору

от 5 марта 2008 г. N 131

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

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

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

<\*> Далее по тексту - Ростехнадзор.

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

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

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

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

<\*> Далее по тексту - эксплуатирующая организация.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- конкретизацию наименования объекта с учетом его назначения;

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

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

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

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

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

Приложение 1

к Методическим рекомендациям,

утверждены Приказом Ростехнадзора

от 5 марта 2008 г. N 131

ПЕРЕЧЕНЬ

ТИПОВЫХ ВИДОВ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

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

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

│ │ опасности │объекта │ объекта │ идентификации │

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

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

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

│Шахта угольная │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│ │ 2.3 и 2.5 │ │ горного │признаку ведения│

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

│Шахта сланцевая │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

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

│Гидрошахта │ │ │ │местах производства│

│ │ │ │ │взрывных работ. │

├─────────────────────────┤ │ │ │Склады взрывчатых│

│Участок │ │ │ │материалов │

│шахтостроительный │ │ │ │идентифицируются │

│(специализированный) │ │ │ │отдельно. │

│ │ │ │ │Объекты │

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

│Разрез угольный │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

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

│Разрез сланцевый │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│Участок отвала пород │ 2.5 │ 3.3 │ Границы │Идентифицируется по│

│ │ │ │земельного │признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │горных работ. │

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

│Площадка (цех, участок) │ 2.1, 2.2, │3.2 или │ Границы │Идентифицируются по│

│брикетирования бурого │ 2.5 │ 3.3 │земельного │признаку ведения│

│угля │ │ <\*> │ отвода │работ по обогащению│

│ │ │ │ │полезных ископаемых│

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

│Площадка (цех, участок) │ │ │ │опасных веществ.│

│обогащения угля │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

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

│Площадка (цех, участок) │ │ │ │границах земельного│

│обогащения сланца │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│Хвостохранилище │ 2.1, 2.5 │ │ │Идентифицируются по│

│(шламохранилище) │ │ │ │признаку ведения│

│ │ │ │ │работ по обогащению│

│ │ │ │ │полезных │

│ │ │ │ │ископаемых, а также│

│ │ │ │ │отдельно для целей│

│ │ │ │ │регистрации в│

│ │ │ │ │регистре │

│ │ │ │ │гидротехнических │

│ │ │ │ │сооружений. │

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

│Участок по добыче торфа │ 2.1, 2.5 │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│ │ │ │ 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, 2.2, │3.2 или │ Границы │Идентифицируются по│

│ │ 2.3, 2.5 │ 3.3 │ горного │признаку ведения│

│ │ │ <\*> │ отвода │горных работ и│

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

│Прииск │ │ │ │взрывчатых веществ│

│ │ │ │ │на местах│

│ │ │ │ │производства │

├─────────────────────────┤ │ │ │взрывных работ, а│

│Участок (полигон) │ │ │ │также использования│

│старательской добычи │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │Склады, пункты│

│ │ │ │ │изготовления и│

├─────────────────────────┤ │ │ │площадки погрузки-│

│Участок горного │ │ │ │разгрузки взрывчатых│

│капитального │ │ │ │материалов │

│строительства │ │ │ │идентифицируются │

│(специализированный) │ │ │ │отдельно. │

│ │ │ │ │Объекты │

│ │ │ │ │общепромышленного │

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

│Карьер │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│Фабрика (участок, цех) │ 2.1, 2.2, │3.2 или │ Границы │Идентифицируются по│

│обогатительная цветных │ 2.3, 2.5 │3.3 <\*> │земельного │признаку ведения│

│металлов │ │ │ отвода │работ по│

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

│Площадка (участок, цех) │ │ │ │использования │

│извлечения золота │ │ │ │опасных веществ. │

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

│Площадка (участок) │ │ │ │общепромышленного │

│глиноземного завода │ │ │ │назначения в│

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

│Фабрика (участок, цех) │ │ │ │отвода │

│дробильно-сортировочный │ │ │ │идентифицируются │

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

│Фабрика (комплекс) │ │ │ │ │

│дробильно-сортировочный │ │ │ │ │

│для закладки │ │ │ │ │

│выработанного │ │ │ │ │

│пространства │ │ │ │ │

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

│Хвостохранилище │ 2.1, 2.5 │3.2 или │ Границы │Идентифицируются по│

│(шламохранилище) │ │ 3.3 │земельного │признаку ведения│

│ │ │ <\*> │ отвода │работ по обогащению│

│ │ │ │ │полезных ископаемых,│

│ │ │ │ │а также│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │Идентифицируются │

│ │ │ │ │также отдельно для│

│ │ │ │ │целей регистрации в│

│ │ │ │ │регистре │

│ │ │ │ │гидротехнических │

│ │ │ │ │сооружений. │

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

│Участок (площадка) │ 2.1, 2.5 │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│шлакоотвала │ │ │земельного │признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │горных работ и│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов на│

│ │ │ │ │местах производства│

│ │ │ │ │взрывных работ. │

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

│Участок (площадка) │ 2.1, 2.5 │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│кучного выщелачивания │ │ │земельного │признаку ведения│

│ │ │ │ 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, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│способом разработки │ 2.3, 2.5 │ │ горного │признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │горных работ и│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов на│

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

│Рудник с открытым │ │ │ │взрывных работ. │

│способом разработки │ │ │ │Склады, пункты│

│(карьер) │ │ │ │изготовления и│

│ │ │ │ │площадки погрузки-│

│ │ │ │ │разгрузки взрывчатых│

│ │ │ │ │материалов │

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

│Участок горного │ │ │ │отдельно. │

│капитального │ │ │ │Объекты │

│строительства │ │ │ │общепромышленного │

│(специализированный) │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│Фабрика (участок, цех) │ 2.2, 2.3, │ 3.3 │ Границы │Идентифицируются по│

│агломерационная │ 2.5 │ │земельного │признаку ведения│

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

│Фабрика (участок, цех) │ │ │ │(в том числе│

│обогащения рудного │ │ │ │дроблением) полезных│

│сырья черных металлов │ │ │ │ископаемых. │

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

│Фабрика (участок, цех) │ │ │ │общепромышленного │

│окомкования концентрата │ │ │ │назначения в│

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

│Фабрика (участок, цех) │ │ │ │отвода │

│дробильно-сортировочная │ │ │ │идентифицируются │

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

│Фабрика (комплекс) │ │ │ │ │

│дробильно-сортировочная │ │ │ │ │

│для закладки │ │ │ │ │

│выработанного │ │ │ │ │

│пространства │ │ │ │ │

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

│Хвостохранилище │ 2.1, 2.5 │3.2 или │ Границы │Идентифицируются по│

│(шламохранилище) │ │3.3 <\*> │земельного │признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │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 │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│способом разработки │ 2.3 и 2.5 │ │ горного │признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │горных работ и│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов на│

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

│Рудник с открытым │ │ │ │взрывных работ. │

│способом разработки │ │ │ │Склады, пункты│

│(карьер) │ │ │ │изготовления и│

│ │ │ │ │площадки погрузки-│

│ │ │ │ │разгрузки взрывчатых│

│ │ │ │ │материалов │

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

│Участок горного │ │ │ │отдельно. │

│капитального │ │ │ │Объекты │

│строительства │ │ │ │общепромышленного │

│(специализированный) │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│Площадка (участок) │2.2, 2.3, 2.5│ 3.3 │ │Идентифицируются по│

│солепромысла │ │ │ │признаку ведения│

│ │ │ │ │горных работ и работ│

│ │ │ │ │по обогащению. │

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

│Фабрика (участок, цех) │ 2.1, 2.2, │3.2 или │ Границы │Идентифицируются по│

│обогащения горно- │ 2.3, 2.5 │3.3 <\*> │земельного │признаку ведения│

│химического сырья │ │ │ отвода │работ по обогащению│

│ │ │ │ │(в том числе│

├─────────────────────────┤ │ │ │дроблением) полезных│

│Фабрика (участок, цех) │ │ │ │ископаемых, а также│

│дробильно-сортировочная │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │Объекты │

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

│Фабрика (комплекс) │ │ │ │назначения в│

│дробильно-сортировочная │ │ │ │границах земельного│

│для закладки │ │ │ │отвода │

│выработанного │ │ │ │идентифицируются │

│пространства │ │ │ │отдельно. │

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

│Хвостохранилище │ │ │ Границы │Идентифицируются │

│(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, 2.2, │3.2 или │ Границы │Идентифицируются по│

│ │ 2.3 и 2.5 │3.3 <\*> │ горного │признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │горных работ и│

│ │ │ │ │использования │

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

│Карьер │ │ │ │материалов на│

│ │ │ │ │местах производства│

│ │ │ │ │взрывных работ. │

│ │ │ │ │Склады, пункты│

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

│Участок добычи сырья │ 2.5 │ 3.3 │ │площадки погрузки-│

│<1> │ │ │ │разгрузки взрывчатых│

│ │ │ │ │материалов │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│Участок подготовки │ │ │ │общепромышленного │

│строительного сырья │ │ │ │назначения в│

│ │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│Площадка (участок, цех) │ 2.2, 2.3, │ 3.3 │ Границы │Идентифицируются по│

│дробильно-сортировочная │ 2.5 │ │земельного │признаку ведения│

│ │ │ │ отвода │работ по обогащению│

│ │ │ │ │(в том числе│

│ │ │ │ │дроблением). │

│ │ │ │ │Объекты │

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

│Участок получения │ │ │ │назначения в│

│клинкера │ │ │ │границах земельного│

│ │ │ │ │отвода │

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, │

│транспортных и специальных сооружений │

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

│Участок │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│гидротехнического │ 2.3, 2.5 │ │ горного │признаку ведения│

│строительства │ │ │ отвода │горных работ и│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов на│

│ │ │ │ │местах производства│

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

│Участок транспортного │ │ │ │Склады, пункты│

│строительства │ │ │ │изготовления и│

│ │ │ │ │площадки погрузки-│

│ │ │ │ │разгрузки взрывчатых│

│ │ │ │ │материалов │

│ │ │ │ │идентифицируются │

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

│Участок специального │ │ │ │Объекты │

│строительства │ │ │ │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 <\*\*\*>, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│размещенного в │2.2, 2.3, 2.5│ <\*\*\*>, │ горного │признаку ведения│

│отработанной горной │ │ 3.3 │ отвода │работ в подземных│

│выработке │ │ │ │условиях. │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Название объекта, │ │ │ │ │

│размещенного в │ │ │ │ │

│естественной подземной │ │ │ │ │

│полости │ │ │ │ │

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

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

│используются взрывчатые вещества │

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

│Склад взрывчатых │2.1, 2.2, 2.3│3.1 или │ Границы │Идентифицируются по│

│материалов │ │ 3.2 │ опасной │признаку хранения│

│ │ │ <\*\*> │ зоны │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов. │

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

│Хранилище взрывчатых │ │ │ │количества опасного│

│материалов в составе │ │ │ │вещества следует│

│склада ВМ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │паспортной │

│ │ │ │ │(расчетной) │

│ │ │ │ │вместимости склада. │

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

│Цех, участок, пункт │2.1, 2.2, 2.3│3.1 или │ Границы │Идентифицируются по│

│изготовления │ │ 3.2 │ опасной │признаку получения│

│(подготовки) │ │ <\*\*> │ зоны │хранения взрывчатых│

│взрывчатых материалов │ │ │ │материалов. │

│<2> │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из массы│

│ │ │ │ │активного заряда,│

│ │ │ │ │принимаемой для│

│ │ │ │ │расчета безопасных│

│ │ │ │ │расстояний (границы)│

│ │ │ │ │опасной зоны. │

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

│Площадка погрузки- │ 2.1, 2.3 │3.1 или │ Границы │Идентифицируются по│

│разгрузки взрывчатых │ │ 3.2 │ опасной │признаку │

│материалов │ │ <\*\*> │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │максимального │

│ │ │ │ │количества ВМ,│

│ │ │ │ │находящегося на│

│ │ │ │ │площадке. │

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

│Площадка (цех, участок) │2.1, 2.2, 2.3│3.1 или │ Границы │Идентифицируются по│

│утилизации (переработки) │ │ 3.2 │ опасной │признаку переработки│

│взрывчатых материалов │ │ <\*\*> │ зоны │и уничтожения│

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов. │

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

│Полигон, испытательная │ │ │ │Идентифицируются по│

│площадка <3> │ │ │ │признаку │

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов. │

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

│4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса │

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

│Участок ведения │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│буровых работ <4> │ 2.3 и 2.5 │ │ опасной │признаку ведения│

│ │ │ │ зоны │горных работ и│

│ │ │ │ │получения опасных│

│ │ │ │ │веществ. │

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

│Цех (участок и т.п.) │ │ │ │Идентифицируются по│

│технического │ │ │ │признаку ведения│

│обслуживания установок │ │ │ │горных работ и│

│для ремонта скважин │ │ │ │получения опасных│

│<5> │ │ │ │веществ. │

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

│Фонд скважин <6> │ 2.1, 2.2 │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по │

│ │ │ │ горного │признаку получения │

│ │ │ │ отвода │опасных веществ. │

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

│Участок предварительной │2.1, 2.2, 2.3│3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│подготовки нефти │ │ 3.2 │земельного │признаку переработки│

│ │ │ <\*\*> │ отвода │и транспортирования│

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

│Площадка дожимной │ │ │ │При определении│

│насосной станции │ │ │ │количества опасного│

├─────────────────────────┤ │ │ │вещества следует│

│Пункт подготовки и │ │ │ │исходить из│

│сбора нефти │ │ │ │фактической │

│ │ │ │ │производительности. │

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

│Парк резервуарный │ 2.1, 2.2 │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│(промысловый) │ │ 3.2 │земельного │признаку хранения│

│ │ │ <\*\*> │ отвода │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной емкости│

│ │ │ │ │парка. │

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

│Площадка станции │2.1, 2.2, 2.3│ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│компрессорной │ │ │земельного │признаку │

│(промысловой) │ │ │ отвода │использования и│

│ │ │ │ │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной емкости│

│ │ │ │ │парка. │

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

│Участок комплексной │ 2.1, 2.2 │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│подготовки газа │ │ │земельного │признаку переработки│

│ │ │ │ отвода │и транспортирования│

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасного│

│ │ │ │ │вещества следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной емкости│

│ │ │ │ │парка. │

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

│Подземное хранилище │ 2.1, 2.2 и │ 3.1 │Контур │Идентифицируется по│

│газа <7> │ 2.5 │ │распрост- │признаку хранения│

│ │ │ │ранения │опасных веществ. │

│ │ │ │газовой │ │

│ │ │ │залежи │ │

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

│Площадка (цех, установка)│2.1, 2.2, 2.3│3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│газоперерабатывающего │ │ 3.2 │ опасной │признаку переработки│

│завода <8> │ │ │ зоны │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной │

│ │ │ │ │производительности │

│ │ │ │ │завода. │

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

│Система промысловых │ 2.1, 2.2 │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│(межпромысловых) │ │ │земельного │признаку │

│трубопроводов куста │ │ │ отвода │транспортирования │

│(площади, месторождения) │ │ │ │опасных веществ. │

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

│Платформа стационарная │ 2.1, 2.2, │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│(морская) │ 2.3, 2.5 │ 3.2 │ платформы │признаку получения│

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проектной │

│ │ │ │ │производительности. │

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

│Площадка буровой │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│установки (плавучая, │ 2.3, 2.5 │ │ буровой │признаку ведения│

│включая буровые суда) │ │ │ платформы,│горных работ,│

│ │ │ │ бурового │наличия опасных│

│ │ │ │ судна │веществ. │

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

│5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта │

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

│Участок магистрального │ 2.1, 2.2 │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│газопровода <9> │ │ 3.2 │ опасной │признаку хранения и│

├─────────────────────────┼─────────────┤ │ зоны │транспортирования │

│Площадка компрессорной │2.1, 2.2, 2.3│ │ │опасных веществ. │

│станции │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Автомобильная │ │ │ │ │

│газонаполнительная │ │ │ │ │

│компрессорная станция │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Станция │ │ │ │ │

│газораспределительная │ │ │ │ │

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

│Участок магистрального │ 2.1, 2.2, │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│продуктопровода, │ │ 3.2 │ опасной │признаку хранения и│

│нефтепровода, │ │ │ зоны │транспортирования │

│аммиакопровода <10> │ │ │ │опасных веществ. │

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

│Парк резервуарный │ │ │ │ │

│магистрального │ │ │ │ │

│продуктопровода, │ │ │ │ │

│нефтепровода, │ │ │ │ │

│аммиакопровода │ │ │ │ │

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

│Площадка станции │2.1, 2.2, 2.3│ │ │ │

│насосной магистрального │ │ │ │ │

│продуктопровода, │ │ │ │ │

│нефтепровода, │ │ │ │ │

│аммиакопровода │ │ │ │ │

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

│Площадка сливо-наливного │ 2.1, 2.2 │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│терминала (эстакады) <11>│ │ │ опасной │признаку хранения и│

│ │ │ │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

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

│6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при │

│разработке и разведке месторождений │

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

│Участок (партия) │ 2.1, 2.2, │3.2 или │ Границы │Идентифицируется по│

│геологоразведочных │ 2.3, 2.5 │ 3.3 │ опасной │признаку ведения│

│(геофизических) работ │ │ <\*\*> │ зоны │горных работ, а│

│ │ │ │ │также использование│

│ │ │ │ │взрывчатых │

│ │ │ │ │материалов на│

│ │ │ │ │местах производства│

│ │ │ │ │взрывных работ,│

│ │ │ │ │использование │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов и│

│ │ │ │ │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением свыше│

│ │ │ │ │0,07 МПа. Склады ВВ│

│ │ │ │ │идентифицируются │

│ │ │ │ │отдельно. │

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

│7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и │

│нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и │

│вредных производств │

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

│Цех, участок, площадка │2.1, 2.2, 2.3│3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│производства │ │ 3.2 │ опасной │признакам получения,│

│(установки) <12> │ │ <\*\*> │ зоны │использования, │

│ │ │ │ │переработки, │

│ │ │ │ │образования опасных│

│ │ │ │ │веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества следует│

│ │ │ │ │исходить из общего│

│ │ │ │ │объема опасных│

│ │ │ │ │веществ, участвующих│

│ │ │ │ │в технологических │

│ │ │ │ │процессах. │

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

│База товарно-сырьевая │2.1, 2.2, 2.3│3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│<13> │ │ 3.2 │ опасной │признаку хранения и│

│ │ │ <\*\*> │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проекта. │

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

│Продуктопровод │ 2.1 │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│ │ │ 3.2 │ опасной │признаку хранения и│

│ │ │ <\*\*> │ зоны │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

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

│Шламонакопитель │ 2.1 │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│(пруд-накопитель) │ │ 3.2 │ опасной │признаку хранения│

│ │ │ <\*\*> │ зоны │опасных веществ. │

│ │ │ │ │Идентифицируются │

│ │ │ │ │также отдельно для│

│ │ │ │ │целей регистрации в│

│ │ │ │ │регистре │

│ │ │ │ │гидротехнических │

│ │ │ │ │сооружений. │

│ │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проекта. │

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

│Площадка │2.1, 2.2, 2.3│ 3.1. │ Границы │Идентифицируется по│

│воздухоразделительной │ │или 3.2 │ опасной │признаку наличия и│

│установки │ │ <\*\*> │ зоны │получения опасных│

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

│Площадка установки │ │ │ │ │

│получения (водорода, │ │ │ │ │

│кислорода, азота и │ │ │ │ │

│др.) <14> │ │ │ │ │

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

│Склад сырьевой <15> │ │ │ │Идентифицируется по│

├─────────────────────────┤ │ │ │признаку хранения и│

│Склад полупродуктов │ │ │ │транспортирования │

│<14> │ │ │ │опасных веществ. │

│ │ │ │ │При определении│

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

│Склад готовой │ │ │ │веществ следует│

│продукции <14> │ │ │ │исходить из проекта.│

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

│8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения │

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

│Площадка нефтебазы │ 2.1, 2.2 │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│(склада, парка, │ │ 3.2 │ опасной │признаку хранения и│

│комплекса) по хранению │ │ <\*\*> │ зоны │транспортирования │

│и перевалке нефти и │ │ │ │опасных веществ. │

│нефтепродуктов <14> │ │ │ │При определении│

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

│Склад ГСМ │ │ │ │веществ следует│

├─────────────────────────┤ │ │ │исходить из проекта.│

│Группа резервуаров и │ │ │ │ │

│сливо-наливных │ │ │ │ │

│устройств <16> │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Площадка АЗС (или │ │ │ │ │

│многотопливной АЗС) │ │ │ │ │

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

│9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки │

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

│Склад хлора <17> │ 2.1, 2.2 │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│ │ │ 3.2 │ опасной │признаку хранения и│

├─────────────────────────┤ │ <\*\*> │ зоны │транспортирования │

│Площадка (цех, участок) │ │ │ │опасных веществ. │

│подготовки воды │ │ │ │При определении│

│ │ │ │ │количества опасных│

│ │ │ │ │веществ следует│

│ │ │ │ │исходить из│

│ │ │ │ │проекта. │

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

│10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности │

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

│Аммиачно-холодильная │ 2.1, 2.2 │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│установка │ │ 3.2 │ опасной │признаку наличия│

├─────────────────────────┼─────────────┤ <\*\*> │ зоны │опасных веществ. │

│Площадка (цех) │ 2.1, 2.2, │ │ │При определении│

│маслоэкстракционного │ 2.3 │ │ │количества опасных│

│производства <18> │ │ │ │веществ следует│

├─────────────────────────┤ │ │ │исходить из проекта.│

│Площадка (цех) │ │ │ │ │

│производства спирта │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Площадка (цех) │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

│рафинирования и │ │ │ │ │

│дезодорации растительного│ │ │ │ │

│масла │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Площадка (цех) │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

│гидрогенизации жиров │ │ │ │ │

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

│11. Опасные производственные объекты газоснабжения │

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

│11.1. Опасные производственные объекты хранения сжиженных углеводородных газов │

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

│База хранения (кустовая) │ 2.1, 2.2, │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

├─────────────────────────┤ 2.3 │ 3.2 │ опасной │признаку хранения и│

│Станция │ │ <\*\*> │ зоны │транспортирования │

│газонаполнительная │ │ │ │опасных веществ. │

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

│Пункт газонаполнительный │ │ │ │количества опасных│

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

│Установка баллонная │ 2.1, 2.2 │ │ │исходить из проекта.│

│групповая <19> │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Установка резервуарная │ │ │ │ │

│<20> │ │ │ │ │

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

│11.2. Опасные производственные объекты системы газораспределения природного │

│углеводородного газа │

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

│Сеть газоснабжения, в том│ 2.1, 2.2, │ 3.2 │Границы │Идентифицируется по│

│числе межпоселковая <21> │ 2.3 │ │территории │признаку │

│ │ │ │админист- │использования и│

│ │ │ │ративных │транспортирования │

│ │ │ │единиц, на │опасных веществ. │

│ │ │ │которых │ │

│ │ │ │расположены│ │

│ │ │ │системы │ │

│ │ │ │газоснаб- │ │

│ │ │ │жения <2> │ │

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

│11.3. Опасные производственные объекты газопотребления природного и сжиженного │

│углеводородного газа │

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

│Система газопотребления │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │Границы │Идентифицируется по│

│предприятия <22> │ 2.3 │ │территории │признаку │

│ │ │ │организации│использования и│

│ │ │ │ │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

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

│Система теплоснабжения │ 2.1, 2.2 │ 3.2 │Границы │Идентифицируется по│

│<23> │ │ │территории │признаку │

│ │ │ │админист- │использования и│

│ │ │ │ративной │транспортирования │

│ │ │ │зоны обслу-│опасных веществ. │

│ │ │ │живания ор-│ │

│ │ │ │ганизации │ │

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

│12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные │

│производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением │

│более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C │

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

│Площадка главного корпуса│ 2.1, 2.2, │3.1 или │ Границы │Идентифицируется по│

│ТЭЦ (ГРЭС) <24> │ 2.3 │ 3.2 │ опасной │признаку наличия│

│ │ │ <\*\*> │ зоны │опасного вещества и│

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

│Площадка подсобного │ │ │ │оборудования, │

│хозяйства ТЭЦ (ГРЭС) <25>│ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением более│

│ │ │ │ │0,07 МПа или при│

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

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

│(ГРЭС) <26> │ │ │ │а также│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

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

│Пиковые водогрейные │ 2.2 │ 3.3 │ Контуры │Идентифицируется по│

│котельные ТЭЦ (ГРЭС) <27>│ │ │ здания │признаку │

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

│Котельная <28> │ │ │ │оборудования, │

├─────────────────────────┤ │ ├───────────┤работающего под│

│Группа котельных <29> │ │ │Границы │давлением более│

│ │ │ │админист- │0,07 МПа или при│

│ │ │ │ративной │температуре нагрева│

│ │ │ │единицы │воды более 115 °C. │

├─────────────────────────┤ │ │территории,│ │

│Участок трубопроводов │ │ │обслуживае-│ │

│теплосети <30> │ │ │мой органи-│ │

│ │ │ │зацией <23>│ │

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

│Цех (участок, площадка) │ │ │ Границы │ │

│организации <31> │ │ │ опасной │ │

│ │ │ │ зоны │ │

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

│Площадка хранения │ 2.1, 2.2, │3.1 <\*> │ Границы │Идентифицируется │

│мазутного топлива │ 2.3 │или 3.2 │ опасной │наличия опасного│

├─────────────────────────┤ │ │ зоны │вещества и│

│Площадка дизельной │ │ │ │использования │

│подстанции (с учетом │ │ │ │оборудования, │

│резервного топлива) │ │ │ │работающего под│

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

│Площадка трансформаторной│ │ │ │0,07 МПа или при│

│подстанции (с учетом │ │ │ │температуре нагрева│

│емкостей резервного │ │ │ │воды более 115 °C, а│

│трансформаторного масла) │ │ │ │также использования│

│ │ │ │ │опасного вещества. │

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

│13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности │

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

│13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов │

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

│13.1.1. Производства чугуна │

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

│Площадка доменного цеха │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│ │ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов черных│

│ │ │ │ │металлов, │

│ │ │ │ │использование │

│ │ │ │ │токсичных веществ. │

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

│13.1.2. Производства стали и проката │

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

│Цех (участок) │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по │

│мартеновский │ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

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

│Цех (участок) │ │3.2 или │ │металлов, │

│конвертерный │ │ 3.3 │ │использования │

├─────────────────────────┤ │ <\*\*\*\*> │ │воспламеняющихся │

│Цех (участок) │ │ │ │газов, опасных│

│электросталеплавильный │ │ │ │веществ. │

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

│Цех по производству │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│проката │ 2.3 │ │ опасной │признаку │

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

│Цех по производству труб │ │ │ │воспламеняющихся │

├─────────────────────────┤ │ │ │газов и токсичных│

│Цех по производству │ │ │ │веществ. │

│металлизированных │ │ │ │ │

│окатышей и брикетов │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех сталепроволочного │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

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

│13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров │

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

│Цех (участок) по │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│производству ферросплавов│ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов черных│

│ │ │ │ │металлов и сплавов│

│ │ │ │ │на их основе, а│

│ │ │ │ │также наличия│

│ │ │ │ │опасных веществ. │

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

│13.1.4. Производство агломерата │

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

│Цех (участок) агломерации│ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│ │ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ. │

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

│13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов │

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

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

│электротермического силумина │

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

│Цех (участок) электролиза│ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│алюминия │ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

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

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

│магния │ │ │ │наличия опасных│

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

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

│кристаллического кремния │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

│электротермического │ │ │ │ │

│силумина │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│производства глинозема │ │ │ │ │

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

│13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта │

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

│Цех (участок) плавильный │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│ │ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов цветных│

│ │ │ │ │металлов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ. │

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

│13.2.3. Производства титана │

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

│Цех (участок) по │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│производству титана │ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов цветных│

│ │ │ │ │металлов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ. │

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

│13.2.4. Производства олова │

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

│Цех (участок) по │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│производству олова │ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │расплавов цветных│

│ │ │ │ │металлов, а также│

│ │ │ │ │наличия опасных│

│ │ │ │ │веществ. │

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

│13.2.5. Производства сурьмы │

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

│Цех (участок) по │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│производству сурьмы │ 2.3, 2.4 │ │ 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, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│производству <32> │ 2.3, 2.4 │ │ 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, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│производства по получению│ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

│порошков (пудр) <33> │ │ │ зоны │опасных веществ и│

│ │ │ │ │использования │

│ │ │ │ │воспламеняющихся │

│ │ │ │ │газов. │

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

│13.2.8. Производство благородных металлов │

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

│Цех (участок) по │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по│

│производству <34> │ 2.3, 2.4 │ │ опасной │признаку получения│

├─────────────────────────┤ │ │ зоны │опасных веществ и│

│Участок, цех │ │ │ │использования │

│гидрометаллургического │ │ │ │воспламеняющихся │

│производства <32> │ │ │ │газов. │

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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

│13.2.8. Производство кислот │

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

│Участок кислотного │ 2.1, 2.2, │3.1 или │ Границы │Идентифицируются по│

│хозяйства <35> │ 2.3 │ 3.2 │ опасной │признаку получения│

│ │ │ │ зоны │опасных веществ. │

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

│13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и │

│других производств │

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

│Площадка водородной │ 2.1, 2.2, │3.1 или │ Границы │Идентифицируются по│

│станции │ 2.3, 3.2 │ 3.2 │ опасной │признаку получения. │

├─────────────────────────┤ │ │ зоны │Идентифицируются по│

│Площадка (участок) │ │ │ │признаку │

│газового цеха │ │ │ │использования │

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

│Участок газоочистной │ │ │ │газов. │

│установки │ │ │ │ │

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

│Цех (участок) по │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по │

│производству люнкеритов и│ 2.3, 3.2 │ │ опасной │признаку получения │

│экзотермических смесей │ │ │ зоны │горючего вещества │

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

│Цех коксовый │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по │

├─────────────────────────┤ 2.3, 3.2 │ │ опасной │признаку получения│

│Цех пекококсовый │ │ │ зоны │воспламеняющихся │

├─────────────────────────┤ │ │ │газов и токсичных│

│Цех улавливания │ │ │ │веществ. │

│химических продуктов │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех смолоперерабатывающий│ │ │ │ │

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

│Цех ректификации сырого │ 2.1, 2.2, │3.1 или │ │ │

│бензола │ 2.3, 3.2 │ 3.2 │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Склад бензола │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (отделение) │ │ │ │ │

│ректификации пиридиновых │ │ │ │ │

│и хинолиновых оснований │ │ │ │ │

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

│Участок станции │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируются по │

│(установка) │ 2.3 │ │ опасной │признаку получения │

│воздухоразделительной │ │ │ зоны │окисляющих веществ. │

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

│Склад хлора │ 2.1, 2.3 │3.1 или │ │Идентифицируется по │

│ │ │ 3.2 │ │признаку хранения │

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

│Склад аммиака │ 2.1, 2.2 │3.1 или │ │ │

├─────────────────────────┤ │ 3.2 │ │ │

│Аммиакопровод │ │ │ │ │

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

│14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов │

│(межотраслевые) │

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

│Цех (участок) литейный │ 2.1, 2.2, │ 3.2 │ Границы │Идентифицируется по│

│<36> │ 2.3, 2.4 │ │ 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 типа) │ 2.3 │ 3.3 │ Границы │Идентифицируются по│

│крана <37> │ │ │ опасной │признаку │

│ │ │ │ зоны │использования │

│ │ │ │ │стационарно │

│ │ │ │ │установленных │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов. │

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

│Участок механизации <38> │ │ │ │Идентифицируются по│

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

│Участок транспортный, │ │ │ │использования │

│гараж <39> │ │ │ │стационарно │

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

│Объекты, где используются│ │ │ │грузоподъемных │

│подъемные сооружения <40>│ │ │ │механизмов. │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Площадка, цех, участок │ │ │ │ │

│<41> (его конкретное │ │ │ │ │

│название) │ │ │ │ │

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

│Жилищный фонд <42> │ 2.3 │ 3.3 │Границы │Идентифицируются по │

│ │ │ │администра-│признаку │

│ │ │ │тивной │использования │

│ │ │ │зоны, об- │стационарно │

│ │ │ │служиваемой│установленных │

│ │ │ │эксплуати- │грузоподъемных │

│ │ │ │рующей ор- │механизмов (лифтов).│

│ │ │ │ганизацией │ │

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

│Здание (комплекс зданий) │ 2.3 │ 3.3 │ Контур │Идентифицируются по│

│административное <43> │ │ │здания или │признаку │

│ │ │ │территории │использования │

│ │ │ │ │стационарно │

│ │ │ │ │установленных │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов (лифтов).│

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

│Канатная дорога <44> │ 2.3 │ 3.3 │ Границы │Идентифицируются по│

│ │ │ │ опасной │признаку │

│ │ │ │ зоны │использования │

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

│Фуникулер │ │ │ │установленных │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов. │

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

│Дистанция метрополитена │ 2.3 │ 3.3 │Границы │Идентифицируются по│

│<45> │ │ │дистанции │признаку │

│ │ │ │метрополи- │использования │

│ │ │ │тена │стационарно │

│ │ │ │ │установленных │

│ │ │ │ │грузоподъемных │

│ │ │ │ │механизмов │

│ │ │ │ │(эскалаторов). │

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

│16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования │

│растительного сырья <46> │

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

│Отдельно стоящее приемно-│ │ │ │Идентифицируется по│

│отпускное устройство <47>│ │ │ │признаку образования│

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

│Элеватор <48> │ │ │ │(взрывоопасной │

├─────────────────────────┤ │ │ │пыли). │

│Склад силосного типа <49>│ │ │ │ │

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

│Склад бестарного │ 2.1, 2.2, │ 3.3 │ Граница │ │

│напольного хранения │ 2.3 │ │ опасной │ │

│растительного сырья <50> │ │ │ зоны │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Склад бестарного хранения│ │ │ │ │

│муки │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Механизированный склад │ │ │ │ │

│бестарного напольного │ │ │ │ │

│хранения <51> │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Отделение (участок) │ │ │ │ │

│растаривания, │ │ │ │ │

│взвешивания, просеивания │ │ │ │ │

│муки, размола сахарного │ │ │ │ │

│песка │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Подготовительное │ │ │ │ │

│(подработочное), │ │ │ │ │

│(дробильное) отделение │ │ │ │ │

│<52> │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Приемно-очистительная │ 2.1, 2.2, │ 3.3 │ Граница │ │

│(сушильно-очистительная) │ 2.3 │ │ опасной │ │

│башня │ │ │ зоны │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Отдельно стоящий │ │ │ │ │

│сушильный участок │ │ │ │ │

│растительного сырья <53> │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Солодовенный цех, участок│ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│производству муки <54> │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│производству комбикормов │ │ │ │ │

│(кормовых смесей) │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│производству крупы <55> │ │ │ │ │

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

│Цех (участок) для │ │ │ │ │

│предварительного │ │ │ │ │

│дозирования и смешивания │ │ │ │ │

│комбикормового сырья <55>│ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│гранулирования, │ │ │ │ │

│брикетирования отрубей, │ │ │ │ │

│комбикормов, кормовых │ │ │ │ │

│смесей │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) агрегатных │ │ │ │ │

│(блочно-модульных) │ │ │ │ │

│установок по производству│ │ │ │ │

│муки, крупы, комбикормов │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Кукурузообрабатывающий │ │ │ │ │

│цех (участок) │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Семяобрабатывающий цех │ │ │ │ │

│(участок) │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по очистке │ │ │ │ │

│и сортировке мягкой тары │ │ │ │ │

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

│Цех (участок) │ 2.1, 2.2, │ 3.3 │ Граница │ │

│производства древесной │ 2.3 │ │ опасной │ │

│муки (древесных гранул), │ │ │ зоны │ │

│древесностружечных │ │ │ │ │

│(древесноволокнистых) │ │ │ │ │

│плит, фанеры │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) по │ │ │ │ │

│изготовлению изделий и │ │ │ │ │

│деталей из древесины, │ │ │ │ │

│древесностружечных, │ │ │ │ │

│древесноволокнистых │ │ │ │ │

│плит, фанеры <56> │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) фасовочного│ │ │ │ │

│отделения сахарного │ │ │ │ │

│производства │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│производства порошка <57>│ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) подготовки │ │ │ │ │

│табачного сырья │ │ │ │ │

├─────────────────────────┤ │ │ │ │

│Цех (участок) │ │ │ │ │

│растаривания и сортировки│ │ │ │ │

│растительного сырья <58> │ │ │ │ │

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

│17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных грузов│

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

│Участок транспортирования│ 2.1, 2.2 │ 3.2 │В границах │Идентифицируется по│

│опасных веществ <59> │ │ │ полосы │признаку │

│ │ │ │ отвода │транспортирования │

│ │ │ │ │опасных веществ. │

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

│18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод │

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

│Скважина минеральных вод │ 2.1, 2.2 │3.2 или │ Границы │Идентифицируются по│

│<60> │ │ 3.3 │ горного и │признаку │

│ │ │ │земельного │использования │

│ │ │ │ отвода │оборудования, │

│ │ │ │ │работающего под│

│ │ │ │ │давлением более│

│ │ │ │ │0,07 МПа и при│

│ │ │ │ │температуре нагрева│

│ │ │ │ │воды более 115 °C,│

│ │ │ │ │сопутствующее │

│ │ │ │ │выделение опасного│

│ │ │ │ │вещества. │

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

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

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

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

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

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

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

<\*\*\*> При размещении опасных веществ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<11> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

<12> В названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

<13> В составе: товарных парков, насосных и сливо-наливных эстакад.

<14> Указывается конкретно наименование получаемого газа, метод.

<15> Указывается конкретно наименование сырья или продукта.

<16> На производственных площадках.

<17> Включая хлораторную, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливные устройства.

<18> Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

<19> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы, а также, при наличии, наземные газопроводы и все газопотребляющее оборудование.

<20> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы, а также, при наличии, наземные газопроводы и все газопотребляющее оборудование.

<21> В состав объекта входят наружные газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, АСУ ТП, объекты их электропровода и электроснабжения.

<22> В состав объекта входят газопровод и газопотребляющее оборудование, а также газоиспользующие установки (газовые турбины, технологические линии и др.) в зданиях и сооружениях, а также подводящие газопроводы (внутриплощадочные и внеплощадочные) организации.

<23> В составе объекта идентифицируются подводящие и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, находящихся на балансе теплообеспечивающих организаций жилищно-коммунального хозяйства, муниципалитета и иных теплообеспечивающих орг-ций.

<24> В составе объекта идентифицируются машинное и котельное отделения, деаэраторная площадка.

<25> В составе объекта идентифицируются площадка химводоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.

<26> В составе объекта идентифицируется топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС.

<27> Идентифицируются в качестве объекта в случае их размещения вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

<28> Идентифицируются в качестве объекта отдельно стоящие котельные с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.

<29> Идентифицируются все котельные, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

<30> Идентифицируются трубопроводы воды с температурой воды более 115 °C или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

<31> Идентифицируются расположенные на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, в названии объекта указывается конкретное наименование площадки, цеха или участка организации.

<32> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<33> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<34> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<35> Указывается конкретное название кислоты.

<36> В названии объекта указывается наименование производимого металла.

<37> В названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, портового, мостового, портового и т.д.).

<38> Идентифицируются объекты, на которых организацией (типа ПМК, управления механизации, дорожно-строительного управления и т.п. организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

<39> Идентифицируются объекты, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

<40> Идентифицируются объекты, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<55> Идентифицируются отдельно стоящие цеха.

<56> Идентифицируются объекты, эксплуатирующиеся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесностружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов. В названии объекта указывается конкретное наименование производства, в состав которого он входит (столярное, погонажное, мебельное, строительное и т.п.).

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

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

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

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

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

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

<60> Идентифицируются скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO2 > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H2S > 200 мг/л, напорные с давлением > 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115 °C.

Приложение 2

к Методическим рекомендациям,

утвержденным Приказом Ростехнадзора

от 5 марта 2008 г. N 131

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СОСТАВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ, РАССМАТРИВАЕМЫХ ОРГАНАМИ

РОСТЕХНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕРКЕ ПРАВИЛЬНОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ

ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

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

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

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

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

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

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

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

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

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