|  |
| --- |
|  |
| Приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 N 168 (ред. от 17.10.2012) "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" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.08.2011 N 21545) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru/)   Дата сохранения: 22.12.2016 |

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,

от 17.10.2012 N 586)

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

1. Утвердить [требования](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par32) к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Признать утратившим силу Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 марта 2008 г. N 131 "Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов" (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации - письмо Минюста России от 24 апреля 2008 г. N 01/4055-АБ).

И.о. руководителя

А.В.ФЕРАПОНТОВ

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,

от 17.10.2012 N 586)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (именной код объекта) | Признаки опасности | Тип объекта | Границы объекта | Особенности идентификации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности | | | | |
| Шахта угольная | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) и [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.  Склады взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Шахта сланцевая |
| Гидрошахта |
| Участок шахтостроительный (специализированный) |
| Разрез угольный |
| Разрез сланцевый |
| Участок отвала пород | [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ |
| Фабрика (площадка, цех,участок) брикетирования угля | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par747) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и использования опасных веществ.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля |
| Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586) | | | | |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) |  |  | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений |
| Участок по добыче торфа | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ и наличию опасного вещества.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| 2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности | | | | |
| 2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота | | | | |
| Рудник | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par747) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных работ, а также использования опасных веществ.  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Прииск |
| Участок (полигон) старательской добычи |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) |
| Карьер |
| Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Площадка (участок, цех) извлечения золота |
| Площадка (участок) производства глинозема |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586) | | | | |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.  Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений |
| Участок (площадка) шлакоотвала | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ |
| Участок (площадка) кучного выщелачивания | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ |
| 2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов | | | | |
| Рудник с подземным способом разработки | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Рудник с открытым способом разработки (карьер) |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) |
| Фабрика (участок, цех) агломерационная | [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов |
| Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.  Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений |
| 2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности | | | | |
| Рудник с подземным способом разработки | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) и [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Рудник с открытым способом разработки (карьер) |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) |
| Площадка (участок) солепромысла | [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению |
| Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.  Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | Границы земельного отвода | Идентифицируется также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений |
| 2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов | | | | |
| Рудник | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) и [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par747) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Карьер |
| Участок добычи строительного сырья [<1>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par751) | [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par831), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par832) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) |
| Участок подготовки строительного сырья |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная | [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| 2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений | | | | |
| Участок гидротехнического строительства | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) и [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Участок транспортного строительства |
| Участок специального строительства |
| 2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках | | | | |
| Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях |
| Название объекта, размещенного в естественной подземной полости |
| 3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества [<2>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par752) | | | | |
| Склад взрывчатых материалов [<3>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par753) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования взрывчатых материалов.  При определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада |
| Передвижной склад ВМ |
| Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ [<4>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par754) |
| Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов [<5>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par755) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения хранения и транспортирования взрывчатых материалов.  При определении количества опасного вещества следует исходить из массы активного заряда, принимаемой для расчета безопасных расстояний  (границы) опасной зоны |
| Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов.  При определении количества опасного вещества следует исходить из максимального количества ВМ, находящегося на площадке |
| Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку переработки и уничтожения взрывчатых материалов |
| Полигон, испытательная площадка [<6>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par756) | Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов |
| 4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса | | | | |
| Участок ведения буровых работ [<7>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par757) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, и грузоподъемных механизмов |
| Фонд скважин [<8>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par758) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного отвода |
| Участок предварительной подготовки нефти | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности |
| Площадка насосной станции [<9>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par759) |
| Пункт подготовки и сбора нефти |
| Парк резервуарный (промысловый) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ.  При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка |
| Площадка промысловой компрессорной станции | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка |
| Участок комплексной подготовки газа | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка |
| Позиция исключена. - Приказ Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641 | | | | |
| Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода [<10>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par761) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| Платформа стационарная (морская) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы платформы | Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности |
| Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы буровой платформы, бурового судна | Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ |
| Площадка морского нефтеналивного комплекса [<11>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par762) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Граница комплекса | Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| 5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта [<12>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par763) | | | | |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| Участок магистрального газопровода | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C |
| Площадка компрессорной станции | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) |
| Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция |
| Станция газораспределительная |
| Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ |
| Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода |
| Подземное хранилище газа [<13>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par764) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par830), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par831) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par836) | Контур распространения газовой залежи | Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ |
| (введено Приказом Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) |  |  |  |
| Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) [<14>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par766) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ |
| 6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений | | | | |
| Участок геологоразведочных (геофизических) работ | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par747) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использование взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использования грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа.  Склады ВВ и ВМ идентифицируются отдельно |
| 7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств [<15>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par767) | | | | |
| Площадка цеха (участка, установки) производства [<16>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par768) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C.  При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства |
| Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны |
| Площадка установки по переработке нефтешлама |
| Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| База товарно-сырьевая [<17>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par769) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Продуктопровод | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| Шламонакопитель (пруд-накопитель) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ.  Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Площадка воздухоразделительной установки | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и получения опасных веществ.  Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) [<18>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par770) |
| Склад сырьевой [<19>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par771) |
| Склад полупродуктов [<19>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par771) |
| Склад готовой продукции [<19>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par771) |
| 8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения | | | | |
| Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов [<20>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par772) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Склад ГСМ |
| Группа резервуаров и сливоналивных устройств [<21>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par773) |
| 9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки | | | | |
| Склад хлора [<22>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par774) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Площадка (цех, участок) подготовки воды |
| 10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности | | | | |
| Аммиачно-холодильная установка | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку наличия, транспортирования и хранения опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Площадка (цех) производства спирта | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку транспортирования и хранения опасного вещества |
| Площадка склада хранения спирта |
| Площадка (цех) маслоэкстракционного производства [<23>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par775) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования и хранения опасного вещества |
| Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров |
| 11. Опасные производственные объекты газоснабжения | | | | |
| База хранения (кустовая) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Станция газонаполнительная |
| Пункт газонаполнительный |
| Станция газозаправочная (автомобильная) |
| Установка баллонная групповая [<24>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par776) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы территории административной единицы [<25>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par777) |
| Установка резервуарная [<26>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par778) |
| Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая [<27>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par779) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы территории административной единицы [<25>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par777) | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ |
| Участки газопроводов [<28>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par780) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа [<25>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par777) | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) [<29>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par781) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Граница территории организации | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C |
| Система теплоснабжения [<30>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par783) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Граница территории административной единицы [<25>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par777) | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, 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 корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) [<31>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par785) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) | Граница опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, а также использования опасных веществ |
| Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) [<32>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par786) |
| Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) [<33>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par787) |
| Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) [<34>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par788) | [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C |
| Котельная [<35>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par789) |
| Группа котельных [<36>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par790) | [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы территории административной единицы [<25>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par777) или территории организации |
| Участок трубопроводов теплосети [<37>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par791) |
| Площадка цеха (участка) организации [<38>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par792) | Границы опасной зоны |
| Площадка хранения мазутного топлива | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par747) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C |
| Площадка дизельной электростанции [<39>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par793) |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| 13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности | | | | |
| 13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов [<40>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par794) | | | | |
| 13.1.1. Производства чугуна | | | | |
| Площадка доменного цеха | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использования токсичных веществ |
| 13.1.2. Производства стали и проката | | | | |
| Цех (участок) мартеновский | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения расплавов черных металлов, использования воспламеняющих газов, опасных веществ |
| Цех (участок) конвертерный |
| Цех (участок) электросталеплавильный | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) |
| Цех по производству проката | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par838) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| Цех по производству труб [<41>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par795) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех сталепроволочного производства |
| 13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров | | | | |
| Цех (участок) по производству ферросплавов | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ |
| 13.1.4. Производство агломерата | | | | |
| Цех (участок) агломерации | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов [<40>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par794) | | | | |
| 13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина | | | | |
| Цех (участок) электролиза алюминия | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| Цех (участок) электролиза магния |
| Цех (участок) производства кристаллического кремния |
| Цех (участок) производства электротермического силумина |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586) | | | | |
| 13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта | | | | |
| Цех (участок) плавильный | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.3. Производства титана | | | | |
| Цех (участок) по производству титана | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| Цех (участок) электролизный | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.4. Производства олова | | | | |
| Цех (участок) по производству олова | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.5. Производства сурьмы | | | | |
| Цех (участок) по производству сурьмы | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов | | | | |
| Цех (участок) по производству [<42>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par796) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов) | | | | |
| Цех (участок) производства по получению порошков (пудр) [<43>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par797) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и использования опасных веществ |
| 13.2.8. Производство благородных металлов | | | | |
| Цех (участок) по производству [<44>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par798) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и использования опасных веществ |
| Участок, цех гидрометаллургического производства [<44>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par798) |
| 13.2.9. Производство кислот | | | | |
| Участок кислотного хозяйства [<45>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par799) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения опасных веществ |
| 13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов | | | | |
| Цех (участок) по производству [<43>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par797) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения опасных веществ |
| 13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств | | | | |
| Площадка водородной станции | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ |
| Площадка (участок) газового цеха |
| Участок газоочистной установки |
| Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения опасных веществ |
| Цех коксовый | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ |
| Цех пекококсовый |
| Цех улавливания химических продуктов |
| Цех смолоперерабатывающий |
| Цех ректификации сырого бензола | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) |
| Склад бензола |
| Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований |
| Участок станции (установка) воздухоразделительной | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения окисляющих веществ |
| Склад хлора | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества |
| Склад аммиака | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) |
| Аммиакопровод |
| 14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) [<40>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par794) | | | | |
| Цех (участок) литейный [<46>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par800) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.4](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ |
| 15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры | | | | |
| Площадка (название типа) крана [<47>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par801) | [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов |
| Участок механизации [<48>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par802) |
| Участок транспортный, гараж [<49>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par803) |
| Объекты, где используются подъемные сооружения [<50>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par804) |
| Площадка, цех, участок [<51>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par805) (его конкретное название) |
| Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов [<52>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par806) | [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641) | | | | |
| Канатная дорога [<53>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par808) | [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов |
| Фуникулер |
| Дистанция метрополитена [<54>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par809) | [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы дистанции метрополитена | Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов) |
| 16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья [<55>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par810) | | | | |
| Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство [<56>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par811) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Граница опасной зоны | Идентифицируются по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли) |
| Элеватор [<57>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par812) |
| Склад силосного типа [<58>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par813) |  | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par750) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) |
| Склад бестарного хранения муки | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par830), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par831), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par832) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par838) |
| Механизированный склад бестарного напольного хранения [<59>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par814) |
| Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка |
| Подготовительное (подработочное) (дробильное) отделение [<60>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par815) |
| Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня |
| Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья [<61>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par816) |
| Солодовенный цех, участок |
| Цех (участок) по производству муки [<62>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par817) |
| Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) [<62>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par817) |
| Цех (участок) по производству крупы [<62>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par817) |
| Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья [<63>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par818) |
| 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 |
| (в ред. Приказа Ростехнадзора от 17.10.2012 N 586) | | | | |
| Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Граница опасной зоны | Идентифицируются по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли) |
| Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры [<64>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par819) |
| Цех (участок) производства порошка [<65>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par820) |
| Цех (участок) подготовки табачного сырья |
| Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья [<66>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par821) |
| Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства |
| 17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ | | | | |
| Участок транспортирования опасных веществ [<67>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par822) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Граница опасной зоны | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Граница опасной зоны | Идентифицируется по признаку 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 вод [<68>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par825) | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par748) или [3.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | Границы горного и земельного отвода | Идентифицируется по признаку использования 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) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования | [2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827), [2.3](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) | [3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) или [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par749) | Граница опасной зоны | Идентифицируется по признаку наличия, хранения, утилизации и транспортирования опасного вещества |

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

<\*> При ведении взрывных работ.

<\*\*> При наличии опасного вещества.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<10> Сноска исключена. - Приказ Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641.

<10> В названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

<11> В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливоналивные устройства с подводящими трубопроводами.

<12> В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

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

(сноска введена Приказом Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

<14> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

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

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

<17> В составе товарных парков, насосных и 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 Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

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

(в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

<31> В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, 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](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par827) указывается лишь в случае производства труб методом литья.

<42> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<43> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<44> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<45> Указывается конкретное название кислоты.

<46> В названии объекта указывается наименование производимого металла.

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

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

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

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

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

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

(сноска в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)

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

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

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

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

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

<58> Склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и 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 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 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

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

3.3 - объект, не относящийся к объектам [типа 3.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par836) и [3.2](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par837), но обладающий признаками опасности ([2.1](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par830) - [2.5](file:///C:\Users\Казеева%20Светлана\Desktop\Нормативка%20сайт\Промышленная%20безопасность\Приказ%20Ростехнадзора%20от%2007.04.2011%20N%20168%20(ред.%20от%2017.10.2012).rtf#Par834)).

(примечание в ред. Приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 N 641)