



**ОАО НТЦ «Промышленная»  
безопасность**

**телефон (495) 500-51-98**

## **Нормативные правовые акты, определяющие требования к регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов**

**Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ** 21 июля 1997 года с учетом требований Федерального закона № 22-ФЗ от 4 марта 2013 года.

**Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.** (Утверждены постановлением Правительства РФ № 1371 от 24 ноября 1998 года).

**Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.** (Утверждены приказом Ростехнадзора № 168, зарегистрированы Минюстом России 3 августа 2011 года № 21545 (с учетом изменений приказа Ростехнадзора № 641 от 16 ноября 2011 года)).

**Административный регламент исполнения государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов.** (Утвержден приказом Ростехнадзора № 606 от 4 сентября 2007 года, зарегистрирован Минюстом России 1 октября 2007 года № 10224).

**Временный порядок ведения государственного реестра опасных производственных объектов,** утвержденный распоряжением Ростехнадзора от 19 марта 2013 года № 31-р.

- К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:
- 1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются **в указанных в Приложении 2 к настоящему Федеральному закону количествах опасные вещества следующих видов:**
- 2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:
- а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;
- б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;
- 3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (**за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов**), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги и фуникулеры;
- 4) получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, **рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;**
- 5) ведутся горные работы (**за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ**), работы по обогащению полезных ископаемых;
- б) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию;
- К опасным производственным объектам **не относятся объекты электросетевого хозяйства.**

## Классификация опасных производственных объектов



1. Классы опасности опасных производственных объектов, указанных в пункте 1 приложения 1 к настоящему Федеральному закону (**за исключением объектов, указанных в пунктах 2, 3 и 4 настоящего приложения**), устанавливаются исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые **одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте**, в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящего приложения.
2. Для объектов по хранению **химического оружия**, объектов по уничтожению химического оружия и опасных производственных объектов спецхимии устанавливается **I класс опасности**.
3. Для **опасных производственных объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата** устанавливаются следующие классы опасности:
  - 1) **II класс опасности** - для опасных производственных объектов, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода **свыше 6 процентов объема такой продукции**;
  - 2) **III класс опасности** - для опасных производственных объектов, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода **от 1 процента до 6 процентов объема такой продукции**;
  - 3) **IV класс опасности** - для опасных производственных объектов, не указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта.

4. Для **газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления** устанавливаются следующие классы опасности:
  - 1) **II класс опасности** - для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше **1,2 мегапаскаля** или **сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля**;
  - 2) III класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта.
  
5. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 2 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:
  - 1) III класс опасности - для опасных производственных объектов, осуществляющих **теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения**, а также **иных** опасных производственных объектов, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением **1,6 мегапаскаля и более** или **при** температуре рабочей среды **250 градусов Цельсия и более**.
  
6. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 3 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:
  - 1) **III класс опасности - для подвесных канатных дорог**;
  - 2) **IV класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта.**

;

7. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 4 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:
- 1) **II класс опасности** - для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на **максимальное количество расплава 10 000 килограммов и более;**
  - 2) **III класс опасности** - для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава **от 500 до 10 000 килограммов.**
8. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 5 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:
- 1) **I класс опасности** - для шахт **угольной промышленности**, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, **где могут произойти:**
    - взрывы газа и (или) пыли;**
    - внезапные выбросы породы, газа и (или) пыли;**
    - горные удары;**
    - прорывы воды в подземные горные выработки;**
  - 2) **II класс опасности** - для объектов ведения подземных горных работ, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта, для объектов, на которых ведутся **открытые горные работы**, объем **разработки горной массы** которых составляет **1 миллион кубических метров в год и более**, для объектов **переработки угля (горючих сланцев);**
  - 3) **III класс опасности** - для объектов, на которых ведутся **открытые горные работы**, объем **разработки горной массы** которых составляет **от 100 тысяч до 1 миллиона кубических метров в год**, а также объектов, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев);
  - 4) **IV класс опасности** - для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы **которых составляет менее чем 100 тысяч кубических метров в год.**

9. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 6 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:
- 1) **III класс опасности** - для элеваторов, **опасных производственных объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства**;
  - 2) **IV класс опасности** - для **иных** опасных производственных объектов.
10. В случае, если для опасного производственного объекта по указанным в пунктах 1 - 7 настоящего приложения критериям могут быть установлены **разные классы опасности, устанавливается наиболее высокий класс опасности.**
11. В случае, если **опасный производственный объект**, для которого в соответствии с пунктами 1 - 8 настоящего приложения должен быть установлен II, III или IV класс опасности, **расположен на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации, на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности**, для такого опасного производственного объекта устанавливается **более высокий класс опасности** соответственно.
- **Таблица 1** приложения 2 регламентирует в соответствии с количественными характеристиками опасного вещества **конкретного наименования**, обращающегося на опасном производственном объекте, его класс опасности, устанавливает минимальное количество опасного вещества, подлежащие учету.
  - **Таблица 2** приложения 2 регламентирует установление класса опасности опасного производственного объекта в соответствии с **видом и количественными характеристиками опасного вещества не указанного в таблице 1**, устанавливает минимальное количество такого опасного вещества, подлежащие учету.
  - Если расстояние между опасными производственными объектами составляет **менее 500 м**, независимо от того, эксплуатируются они одной или разными организациями, учитывается **суммарное количество опасных веществ одного вида.**

- Положения Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", распространяются на **все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности**, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации.
- **Организация** (юридическое лицо) вне зависимости от ее организационно-правовой формы и формы собственности или **индивидуальный предприниматель без образования юридического лица**, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов на правах собственности или аренды или ином законном праве **должны зарегистрировать их в государственном реестре опасных производственных объектов**.
- **Регистрация** осуществляется регистрирующим органом соответствующий ее **местонахождению организации (согласно ее уставным документам)**.
- **Арендованные** опасные производственные объекты регистрируются в **составе организации-арендатора** на срок их аренды.
- **Наименование опасному производственному объекту** присваивается в соответствии с требованиями приказа Ростехнадзора № 168 от 07.04.2011 г.



## Карта учета объекта в государственном реестре опасных производственных объектов

### **1.1. Опасный производственный объект**

**1.1 Полное  
наименование  
объекта**

**1.2. Местонахождение  
(адрес) объекта**

**1.3. Код ОКАТО,  
соответствующий  
местонахождению объекта**

## 2. Признаки опасности объекта и их числовые обозначения

(отметить в правом поле знаком "V")

<p>2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в <a href="#">приложении 1</a> к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p>	<p><b>2.1</b></p>
<p>2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа  а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)  б) воды при температуре нагрева воды более 115 град.С  в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа</p>	<p><b>2.2</b></p>
<p>2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров</p>	<p><b>2.3</b></p>
<p>2.4. Получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих сплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более</p>	<p><b>2.4</b></p>
<p>2.5. Ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых</p>	<p><b>2.5</b></p>
<p>2.6. Осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию</p>	<p><b>2.6</b></p>

### 3. Класс опасности объекта и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком "V" один из классов)

3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности	I класс
3.2. Опасный производственный объект высокой опасности	II класс
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс

### 4. Дополнительные факторы, влияющие на установление класса опасности:

(при наличии нижеуказанных факторов отметить в правом поле знаком "V")

4.1. Опасные производственные объекты, предусмотренные <b>пунктом 3</b> приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	
4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные <b>пунктом 4</b> приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	
4.3. Опасные производственные объекты, предусмотренные подпунктом 1 <b>пункта 5</b> приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	
4.4. Наличие факторов, предусмотренных <b>пунктом 11</b> приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	

**5. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта**  
(отметить в правом поле знаком "V" лицензируемые виды деятельности)

<b>5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности</b>	
<b>5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения</b>	
<b>5.3. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов</b>	
<b>5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов</b>	

**6. Эксплуатирующая организация (в соответствии с учредительными документами и информационными письмами органов Госкомстата России)**

<b>6.1 Коды и номера организации (юридического лица)</b>	<b>ОКПО</b>	
	<b>ОКОГУ</b>	
	<b>ОГРН</b>	
	<b>ИНН</b>	
<b>6.2 Сведения об организации</b>	<b>6.2.1 Юридическое лицо</b>	<b>6.2.2 Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта</b>
<b>6.3 Полное наименование</b>		
<b>6.4 Почтовый адрес</b>		
<b>6.5 Телефон</b>		
<b>6.6 Факс</b>		
<b>6.7 Должность руководителя</b>		
<b>6.8 Ф.И.О. руководителя</b>		
<b>Дата подписи руководителя</b>	<b>Дата</b>	
<b>М. П.</b>		<b>М.П.</b>

**7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре  
(заполняются регистрирующим органом)**

<b>7.1 Регистрационный №</b>		
<b>7.2 Дата регистрации</b>		
<b>7.3 Дата перерегистрации</b>		
<b>7.4 Сведения о регистрирующей оргane</b>	<b>7.4.1 По месту юридической регистрации</b>	<b>7.4.2 По месту нахождения объекта</b>
<b>7.5 Полное наименование</b>		
<b>7.6 Должность руководителя</b>		
<b>7.7 Ф.И.О. руководителя</b>		
<b>Подпись руководителя</b>		
<b>Дата подписания руководителем</b>		
<b>М. П.</b>		<b>М.П.</b>



## Сведения, характеризующие опасный производственный объект <sup>1</sup>

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является

\_\_\_\_\_

(название организации, ее структурных подразделений)

Адрес местонахождения организации<sup>2</sup> в соответствии с ее учредительными документами

Документы рассмотренные при идентификации:

Организация \_\_\_\_\_ имеет следующие разрешительные документы (которые необходимо получить или имеются)

<sup>1</sup> в соответствии с п.5 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 ноября 1998 года № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;

<sup>2</sup> При наличии опасного производственного объекта, сведения о котором отнесены к государственной тайне, не указывается адреса местонахождения ОПО, эксплуатирующей организации.

	Вид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешения на применение) номер	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1				
2				

Идентифицировано в составе организации всего \_\_\_\_\_ ОПО

### Перечень ОПО

1. \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

(наименование объектов)

2. \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

(наименование объектов)

В составе организации ( ее структурного подразделения) эксплуатируются:

наименование структурного подразделения

ОПО \_\_\_\_\_, / \_\_\_\_ /, / \_\_\_\_ /

наименование объекта

тип рег. №<sup>3</sup>



№	Наименование	Краткая характеристика опасности <sup>4</sup>	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер, наименование опасного вещества	Характеристика технического устройства, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и вид опасного вещества	Признак опасности
	<i>Указывается наименования площадки , участка, сооружение и т.л, учитываемые в составе ОПО</i>	<i>Указывается в соответствии с какими требованиями законодательства</i>	<i>Указывается наименование, марки технического устройства, трубопровода или опасного вещества, обуславливающего наличие признака опасности, заводские и регистрационные ( при наличии)номера</i>	<i>Технические характеристики технических устройств, их количество, год ввода в эксплуатацию. Тип опасного вещества и его характеристики ( при необходимости) и количество</i>	<i>Числовое обозначение признака опасности</i>

\_\_\_\_\_

должность руководителя организации


\_\_\_\_\_

подпись,

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

(Ф.И.О. должностного лица) <4>	(подпись)	<b>Класс опасности и количество опасных производственных объектов</b>			
(регистрирующий или контролирующий регистрирующий орган)	(дата)	I, _____	II, _____	III, _____	IV, _____



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

**Утверждены приказом Ростехнадзора от 7 апреля 2011, зарегистрированы  
в Минюсте 3 августа 2011, регистрационный № 21545  
(с учетом изменений согласно приказа Ростехнадзора от 16 ноября 2011 года № 641)**

Наименование объекта (именной код объекта)	Признак и опасность и	Класс опасности	Границы объекта	Особенности идентификации
<b>1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности</b>				
Шахта угольная	2.1, 2.2, 2.3. и 2.5	1	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	2, 3 или 4			
Участок отвала пород	2.5	3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ.
Площадка (цех, участок) брикетирования бурого угля	2.1, 2.2, 2.5	2	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и использования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Площадка (цех, участок) обогащения угля				
Площадка (цех, участок) обогащения сланца				

Хвостохранилище) (шламоохранилище )	2.1, 2.5	3		Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
Участок по добыче торфа	2.1, 2.5	3.2** или 3.3	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и наличию опасного вещества. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.

## **2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности**

### *2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота*

Рудник		1, 2		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	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	1, 2	Границы горного отвода	
Участок (полигон) старательской добычи				
Участок горного капитального строительства (специализированный)				
Карьер		2, 3 или 4		
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Площадка (участок, цех) извлечения золота				
Площадка (участок) глиноземного завода				
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочный				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочный для закладки выработанного пространства				

				Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	3	Границы земельного отвода	
Участок ( площадка )шламоотвала	2.1, 2.5.	2,3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
Участок ( площадка ) кучного выщелачивания			Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.
<i>2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов</i>				
Рудник с подземным способом разработки	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	1,2	Границы земельного 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 горного капитального строительства (специализированный)				
Рудник с открытым способом разработки (карьер)		2,3 или 4		
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.2, 2.3, 2.5	3	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		3		
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
<i>2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности</i>				
Рудник с подземным способом разработки	2.1, 2.2, 2.3. и 2.5	1,2	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок горного капитального строительства (специализированный)		2,3 или 4		
Рудник с открытым способом разработки (карьер)				
Площадка (участок) солепромысла	2.2, 2.3, 2.5	4		Идентифицируются по признаку ведения горных работ и работ по обогащению.
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				

Хвостохранилище (шламоохранилище)		3	Границы земельного отвода	Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.
<i>2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов</i>				
Рудник	2.1, 2.2, 2.3. и 2.5	1,2	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		2,3 или 4		
Участок добычи строительного сырья <i>Ш</i>	2.2,2.3,2.5	3		
Участок подготовки строительного сырья ( клинкер)				
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2, 2.3, 2.5	3.3		

[1] – в наименовании указывается конкретное наименование сырья, добываемого с помощью драг, земснарядов и т.п..

\*- при ведении взрывных работ

\*\* - при наличии опасных веществ

\*\*\*- в зависимости от количества опасного вещества определяется тип объекта



2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений.

Участок гидротехнического строительства	2.1, 2.2, 2.3 и 2.5.	2 или 3	Граница горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок транспортного строительства				
Участок специального строительства				

2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках

Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.1, 2.2, 2.3, 2.5.	3.2** или 3,3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости				

### 3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества <sup>[1]</sup>

Склад взрывчатых материалов <sup>[2]</sup>	2.1, 2.2, 2.3	2, 3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасных веществ следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада.
Передвижной склад ВМ				
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ <sup>[3]</sup>				
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов <sup>[4]</sup>	2.1, 2.2, 2.3	2, 3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, хранения и транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасных веществ следует исходить из массы активного заряда, принимаемой для расчета безопасных расстояний (границ) опасной зоны
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	2.1, 2.3.	2, 3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку транспортирования взрывчатых материалов. При определении количества опасного вещества следует исходить из максимального количества ВМ, находящегося на площадке.
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов (промышленного назначения)	2.1, 2.2, 2.3		Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку переработки и уничтожения взрывчатых материалов.
Полигон, испытательная площадка <sup>[5]</sup>			Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов	

[1] - на объектах этого вида учету подлежат любые количества взрывчатых материалов или их компонентов

[2] - с учетом всех хранилищ ВМ, принадлежащих одному владельцу

[3] - в случае, если хранилище не принадлежит или арендовано у владельца склада

[4] - в названии объекта указывается конкретный тип взрывчатых материалов, изделий из них.

[5] - полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.

#### 4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса

Участок ведения буровых работ <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2, 2.3	<b>2,3 или 4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется 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 <sup>[2]</sup>	2.1, 2.2, 2.3		Границы горного отвода	
Участок предварительной подготовки нефти	2.1, 2.2, 2.3	<b>2,3 или 4</b>	Границы Земель- ного отвода	Идентифицируется по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности.
Площадка насосных станций <sup>[3]</sup>				
Пункт подготовки и сбора нефти		<b>1, 2,3 или 4</b>		

<sup>[1]</sup> – в состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющей ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах

<sup>[2]</sup> - в состав объекта входят скважины всех категорий ( пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химреагентов, КИПа, расположенные на территории месторождения ( участка, площадки)

<sup>[3]</sup> –в состав объекта входят все кустовые насосные станции (КНС), блочные насосные станции (КНС), блочные кустовые насосные станции ( БКНС), на которых создается давление закачки воды в скважины и дожимные насосные станции (ДНС) перекачки нефти.

Парк резервуарный (промысловый)	2.1, 2.2	<b>2,3 или 4</b>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.
Площадка промысловой компрессорной станция	2.1, 2.2, 2.3		Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.
Участок комплексной подготовки газа	2.1, 2.2		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.
Площадка ( цех, установка) газа перерабатывающего завода <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2, 2.3	<b>1, 2 или 3</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проектной производительности завода.
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	2.1. 2.2	<b>1-4</b>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.

[1] – в названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

Платформа стационарная (морская)	2.1, 2.2, 2.3	<b>1, 2 или 3</b>	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, 2.2, 2.3		Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку, получения, использования и хранения опасных веществ
Площадка морского нефтеналивного комплекса <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2	2 или 3	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
<b>5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта <sup>[2]</sup></b>				
Участок магистрального газопровода	2.1, 2.2	<b>1, 2</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C.
Площадка компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3			
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция				
Станция газораспределительная				

[1] - в состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливо-наливные устройства с подводными трубопроводами.

[2] – в названии объектов указывается наименование структурного подразделения организации

Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2,	1,2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода				
Подземное хранилище газа <sup>[1]</sup>	2.1., 2.2.	1	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ.
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2, 2.3	1, 2 или 3		
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) <sup>[2]</sup>	2.1, 2.2, 2.3.	<b>1, 2</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.

[1] - в составе объекта учитываются площадки: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и для ремонта скважин.

[2] - в названии объекта указывается название нефтепродукта или аммиака.

**6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений**

Участок геологоразведочных (геофизических) работ	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	<b>3, 4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использование взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использование грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0.07 МПа. Склады ВВ и ВМ идентифицируются ОТДЕЛЬНО.
--	-----------------------	-------------	----------------------	---

**■7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств <sup>[1]</sup>**

Площадка цеха (участка, установки) производства <sup>[2]</sup>	2.1, 2.2, 2.3	<b>1-4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется 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, 2.2	<b>2,3</b>	Границы опасной зоны	
Площадка установки по переработке нефтешлама				
Площадка установки нефтебитумов методом окисления II				

[1] – на объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ учету подлежит любое их количество

[2] -в названии объекта указывается название конкретного цеха, участка. установки.

База товарно-сырьевая <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2, 2.3	<b>1,2</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования и получения опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Продуктопровод	2.1, 2.2	<b>3,4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	<b>3,4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
Площадка воздуходелительной установки	2.1, 2.2, 2.3	<b>1-4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования и получения опасных веществ.
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) <sup>[2]</sup>				
Склад сырьевой <sup>[3]</sup>				Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
Склад полупродуктов <sup>[3]</sup>				
Склад готовой продукции <sup>[3]</sup>				

[1] - в составе: товарных парков, насосных и сливо-наливных эстакад.

[2] - указывается конкретное наименование получаемого газа, метод

[3] - указывается наименование сырья или продукта



### 8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения

Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <sup>[1]</sup>	2.1,2.2, 2.3	<b>1, 2 или 3</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Склад ГСМ				
Группа резервуаров и сливо-наливных устройств <sup>[2]</sup>				

### 9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки

Склад хлора <sup>[3]</sup>	2.1, 2.2	<b>2, 3 или 4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку, использования, хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проекта.
Площадка (цех, участок) подготовки воды				

[1] – в составе объекта учитываются все сливо-наливные устройства и сливо-наливные эстакады

[2] – на производственных площадках организации

[3] - включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливных устройств.

■10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности

Аммиачно-холодильная установка с	2.1, 2.2,	<b>2,3 или 4</b>	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, 2.2, 2.3		Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
Площадка склада хранения спирта				
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2, 2.3.	<b>3,4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования и хранения опасного вещества
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров				

[1] – включая участки приема, хранения, транспортирования подготовки и получения продуктов

## 11. Опасные производственные объекты газоснабжения

База хранения (кустовая)	2.1, 2.2, 2.3	2, 3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C.
Станция газонаполнительная				
Пункт газонаполнительный				
Станция газозаправочная (автомобильная)	2.1, 2.2	3	Границы территории административной единицы [2]	При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Установка баллонная групповая [1]				
Установка резервуарная [3]				
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая [4]	2.1, 2.2, 2.3		Границы территории административной единицы [2]	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.

[1]- в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

[2] – за административную единицу принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города и т.п.

[3]- в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

[4] – 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, устройств электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, АСУ ТП, объекты их электропривода и электроснабжения

Участки газопроводов <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2	3.2	Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа <sup>25</sup>	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) <sup>[2]</sup>	2.1, 2.2, 2.3	3	Границы 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 <sup>[3]</sup>	2.1, 2.2.		Границы территории административной единицы <sup>25</sup>	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

[1] - в состав объекта входят участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или аренды организации, осуществляющей учет газа.

[2] - в состав объекта входят **наружные** и внутренние газопроводы организации, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линии и др. в зданиях и сооружениях на территории организации.

[3] - в составе объекта идентифицируются **наружные** и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций, муниципалитета и т.п.

**12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующее оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.**

Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2, 2.3,	<b>2 или 3</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115° С, а также использование опасных веществ
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <sup>[2]</sup>		<b>1, 2 или 3</b>		
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <sup>[3]</sup>				
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) <sup>[4]</sup>	2.2.	<b>3 или 4</b>	Границы территории административной единицы <sup>28</sup> или территории организации	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115° С,
Котельная <sup>[5]</sup>				
Группа котельных <sup>[6]</sup>	2.2	<b>3 или 4</b>	Границы территории административной единицы <sup>28</sup> или территории организации	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре воды более 115° С,
Участок трубопроводов теплосети <sup>[7]</sup>				

[1] - в составе объекта идентифицируются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.

[2] - в составе объекта идентифицируются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.

[3] - в составе объекта идентифицируются топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.

[4] - идентифицируются в качестве объекта в случае их размещения вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

[5] - идентифицируются в качестве объекта отдельно стоящие котельные с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной

[6] - идентифицируются все котельные, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой.

[7] - идентифицируется трубопроводы воды с температурой воды более 115<sup>0</sup>С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

Площадка цеха (участка) организации <sup>[1]</sup>		<b>3, 4</b>	Границы опасной зоны	
Площадка хранения мазутного топлива	2.1, 2.2, 2.3	<b>3, 4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и использования опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115° С
Площадка дизельной электростанции <sup>[2]</sup>				

### **13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности**

#### **13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов<sup>[3]</sup>**

##### **13.1.1. Производства чугуна**

Площадка доменного цеха	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использование токсичных веществ
-------------------------	-----------------------	--------------	----------------------	---

##### **13.1.2. Производства стали и проката**

Цех (участок) мартеновский	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использование воспламеняющих газов, опасных веществ
Цех (участок) конверторный				
Цех (участок) электросталеплавильный				

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

[2] - в составе объекта идентифицируются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

[3] - производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 100 кг шихты (500 кг)

Цех по производству проката	2.1, 2.2.	<b>2, 3,4.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех по производству труб <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2, 2,4		Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.1, 2.2, 2.3	<b>3</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех сталепроволочного производства				
<i>13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров</i>				
Цех (участок) по производству ферросплавов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<b>3</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ
<i>13.1.4. Производство агломерата</i>				
Цех (участок) агломерации	2.1, 2.2, 2.3	<b>3</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ

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

## 13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов<sup>40</sup>

### 13.2.1. Производство алюминия, магния, кристаллического кремния и электросилумина

Цех (участок) электролиза алюминия	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	2, 3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролиза магния				
Цех (участок) производства кристаллического кремния		3		
Цех (участок) производства и электротермического силумина				
Цех (участок) производства глинозема	2.1, 2.2, 2.3,			

### 13.2.2. Производство меди, никеля и кобальта

Цех (участок) плавильный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	2, 3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
--------------------------	-----------------------	------	-------------------------	--

### 13.2.3. Производство титана

Цех (участок) по производству титана	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	2, 3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролизный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4		Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ



#### 13.2.4. Производства олова

Цех (участок) по производству олова	2.1, 2.2, 2.3, 2.4.	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
-------------------------------------	------------------------	--------------	-------------------------	--

#### 13.2.5. Производства сурьмы

Цех (участок) по производству сурьмы	2.1, 2.2, 2.3, 2.4.	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
--------------------------------------	------------------------	--------------	-------------------------	--

#### 13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов

Цех (участок) по производству <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
--	-----------------------	--------------	-------------------------	--

#### 13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)

Цех (участок) производства по получению порошков (пудр) <sup>[2]</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и использования опасных веществ
--	-----------------------	--------------	-------------------------	--

#### 13.2.8. Производство благородных металлов

Цех (участок) по производству <sup>[3]</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и использования опасных веществ
Участок, цех гидрометаллургического производства <sup>44</sup>				

#### 13.2.9. Производство кислот

Участок кислотного хозяйства <sup>[4]</sup>	2.1, 2.2, 2.3	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ
---	------------------	--------------	-------------------------	--

[1] - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

[2] - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

[3] - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

[4] - указывается конкретное название кислоты

### 13.2.10 Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов

Цех (участок) по производству <sup>11</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ
<i>13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств</i>				
Площадка водородной станций	2.1, 2.2, 2.3.	<b>3.</b>	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, 2.2, 2.3	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения опасных веществ
Цех коксовый				
Цех пекококсовый				
Цех улавливания химических продуктов				
Цех смолперерабатывающий	2.1, 2.2, 2.3	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ
Цех ректификации сырого бензола				
Склад бензола				
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	2.1, 2.2, 2.3,	<b>3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения окисляющих веществ
Участок станции (установка) воздухоразделительной				
Склад хлора				
Склад аммиака	2.1, 2.2	<b>2, 3.</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества
Аммиакопровод	2.1, 2.2			

<sup>11</sup> - в названии объекта указывается наименование производимого металла

**14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)**

Цех (участок) литейный <sup>[1]</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<b>2, 3.</b>	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 <sup>[2]</sup>	2.3	<b>4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Участок механизации <sup>[3]</sup>				Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Участок транспортный, гараж <sup>[4]</sup>				
Объекты, где используются подъемные сооружения <sup>[5]</sup>				
Площадка, цех, участок <sup>[6]</sup> (его конкретное название)				
Площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов <sup>[7]</sup>	2.3		Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов

[1] – в названии объекта указывается наименование производимого металла.

[2] – в названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, портового, мостового, портового и т.д.).

[3] – идентифицируются объекты, на которых организацией (типа ПМК, управления механизации, дорожно-строительного управления, и т.п. организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

[4] – идентифицируются объекты, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

[5] – идентифицируются объекты, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

[6] – идентифицируются объекты, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы на производственной территории организации.

[7] – в составе объекта учитываются все площадки лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, расположенных в административных, больничных, гостиничных и иных зданиях, не относящихся к жилищному фонду.

Канатная дорога <sup>[1]</sup>	2.3	<b>3, 4</b>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Фуникулер				
Дистанция метрополитена <sup>[2]</sup>	2.3	<b>4</b>	Границы дистанции метрополите на	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)

[1] - в составе объекта идентифицируется весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.

[2] - при отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

**16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья <sup>[1]</sup>**

Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство <sup>[2]</sup>	2.2, 2.3, 2.6	3.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли).
Элеватор <sup>[3]</sup>				
Склад силосного типа <sup>[4]</sup>	2.2, 2.3, 2.6	3		
Склад бестарного хранения муки	2.2, 2.3, 2.6	3		
Механизированный склад бестарного напольного хранения <sup>[6]</sup>				
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка		4		
Подготовительное (подработочное), (дробильное) отделение <sup>[7]</sup>				
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня	3			

[1] - идентифицируются объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей

[2] - идентифицируются отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

[3] - идентифицируются элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

[4] - идентифицируются склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах (за исключением складов бестарного хранения муки).

[5] - идентифицируются склады хранения зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья

\*\*\*\*- определяется только при хранении шрота.

[6] - идентифицируются механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки

[7] - идентифицируются отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пище концентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла.

Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья <sup>[1]</sup>				
Солодовенный цех, участок		4.		
Цех (участок) по производству муки <sup>[2]</sup>		3.		
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)				
Цех (участок) по производству крупы <sup>[3]</sup>				
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья <sup>[4]</sup>				
Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей				
Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных ) установок по производству муки, крупы, комбикормов				
Кукурузообрабатывающий цех (участок)		4		
Семяобрабатывающий цех (участок)				
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары				
Цех (участок) механической обработки древесины, мебельных и строительных деталей (ДСП, ДВП и фанеры) <sup>[5]</sup>	2.2, 2.3, 2.6	4	Граница опасной зоны	
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства				
Цех (участок) производства порошка <sup>[6]</sup>				

[1] - в названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья

[2] - агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха

[3] - в названии объекта указывается конкретное наименование продукта растительного сырья

[4] - идентифицируются отдельно стоящие цеха.

[5] - идентифицируются с учетом участка транспортирования древесностружечных и пылевых отходов

[6]- в названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов)

Цех (участок) подготовки табачного сырья				
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья <sup>[1]</sup>		4		
<b>17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ</b>				
Участок транспортирования опасных веществ <sup>[2]</sup>	2.1, 2.2	3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств III класс или IV класс	2.1, 2.2	.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °С
<b>18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод</b>				
Скважина минеральных вод <sup>[3]</sup>	2.1, 2.2	4	Границы горного и земельного отвода	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °С, сопутствующее выделение опасного вещества.
<b>19. Опасные производственные объекты спецхимии</b>				
Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации), химоружия, ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	2.1, 2.2, 2.3	1	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку наличия, хранения, утилизации и транспортирования опасного вещества

[1] - указать в названии конкретное название сырья ( льняного, ткацкого, прядильного, или текстильного производства)

[2] - идентифицируется 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 временного хранения и транспортирования (перемещения) опасных веществ.

[3] - идентифицируются скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO<sub>2</sub> > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H<sub>2</sub>S > 200мг/л, напорные с давлением > 0.07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°С.»

- Опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, подлежат перерегистрации с присвоением соответствующего класса опасности до 1 января 2014 года.
- 2. В случае, если юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующими опасный производственный объект, не проведена его перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности, плановые проверки такого юридического лица или такого индивидуального предпринимателя в отношении указанного опасного производственного объекта проводятся с периодичностью не чаще чем один раз в течение одного года.
- 3. В случае, если владельцем опасного производственного объекта, в отношении которого Правительством Российской Федерации на день вступления в силу настоящего Федерального закона установлен режим постоянного государственного надзора, не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности, режим постоянного государственного надзора в отношении данного опасного производственного объекта сохраняется до даты его перерегистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.
- 4. До дня вступления в силу соответствующих федеральных норм и правил в области промышленной безопасности положения [пункта 4 статьи 3](#) Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (в редакции настоящего Федерального закона) применяются в отношении требований промышленной безопасности, установленных нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными [статьей 49](#) Федерального закона от 19 июля 2011 года N 248-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании".
- 5. Предоставленные до 1 июля 2013 года лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов и лицензии на эксплуатацию химически опасных производственных объектов сохраняют свое действие после дня вступления в силу настоящего Федерального закона и предоставляют их лицензиатам право осуществлять эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в соответствии с перечнем выполняемых работ, указанным в таких лицензиях. К таким лицензиям применяются положения законодательства Российской Федерации, регулирующие лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.