ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ

**ПРИКАЗ**

**от 19 июня 2003 г. № 138**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ**

**ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

В целях методического обеспечения идентификации опасных производственных объектов, осуществляемого в соответствии с Положением о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра, утвержденным Постановлением Госгортехнадзора России от 03.06.1999 № 39 (зарегистрировано Минюстом России 05.07.1999, № 1822), с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 20.06.2002 № 32 (зарегистрировано Минюстом России 29.07.2002, № 3627), приказываю:

1. Утвердить Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов (прилагаются).

2. Направить указанный нормативный документ в Министерство юстиции Российской Федерации на государственную регистрацию.

Начальник Госгортехнадзора России

В.М. КУЛЬЕЧЕВ

Не нуждаются в государственной регистрации (письмо Минюста России от 01.07.03 № 07/6640-ЮД)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

**РД 03-616-03**

Внесено Изменение № 1 (РДИ 03-633(616)-04), утвержденное приказом Госгортехнадзора России от 04 мая 2004 г. № 62

Внесено Изменение, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 апреля 2006 г. № 389

1. Настоящие рекомендации разработаны в целях методического обеспечения проверки правильности идентификации опасных производственных объектов, осуществляемого органами Госгортехнадзора России в соответствии с Положением о регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра1, утвержденным Постановлением Госгортехнадзора России от 03.06.99 № 39, зарегистрированным Минюстом России 05.07.99, рег. № 1822, с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 20.06.02 № 32, зарегистрированным Минюстом России 29.07.02, рег. № 3627.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Далее - Положение о регистрации.

Методические рекомендации разъясняют и конкретизируют основные принципы идентификации опасных производственных объектов и предназначены для специалистов Госгортехнадзора России.

2. Проверка правильности идентификации опасных производственных объектов осуществляется органами Госгортехнадзора России на стадии рассмотрения сведений об идентификации опасных производственных объектов, представляемых в органы Госгортехнадзора России организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты2, при регистрации или при перерегистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 Далее - эксплуатирующая организация.

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

соблюдения общих требований к идентификации опасных производственных объектов, а также соответствия признака опасности объекта и типа объекта критериям, предусмотренным в Положении о регистрации;

соответствия наименования опасного производственного объекта наименованиям, предусмотренным Перечнем типовых видов опасных производственных объектов, прилагаемым к настоящим Методическим рекомендациям (Приложение 1);

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

соответствия информации, связанной с идентификацией опасных производственных объектов, дополнительным сведениям об опасных производственных объектах, состав которых предусмотрен в Приложении 2 к настоящим Методическим рекомендациям.

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

Государственный надзор за выполнением требований промышленной безопасности, а также контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий осуществляется территориальным органом Госгортехнадзора России по местонахождению объекта.

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

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

конкретизацию наименования объекта с учетом его назначения;

исключение повторения наименования эксплуатирующей организации в наименовании опасного производственного объекта;

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

7. Данные об идентификации опасных производственных объектов представляются территориальными органами Госгортехнадзора России ежеквартально в электронном виде в составе сведений о ходе регистрации (перерегистрации) объектов в государственном реестре опасных производственных объектов по установленной в Госгортехнадзоре России форме отчетности.

8. Мониторинг данных об идентификации опасных производственных объектов осуществляют отраслевые управления (отделы) центрального аппарата Госгортехнадзора России.

Общую координацию межотраслевых вопросов, связанных с идентификацией опасных производственных объектов осуществляет Научно-техническое управление Госгортехнадзора России.

**Приложение 1**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ТИПОВЫХ ВИДОВ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование 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, 2.2, 2.3 и 2.5 | 3.2 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Склады 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 | 3.3 | Граница земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению |
| Площадка (цех, участок) брикетирования бурого угля | 2.1, 2.2, 2.5 | 3.2.или 3.3\*(1) | 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 (шламохранилище) | 2.1, 2.5 | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. |
| Участок по добыче торфа | 2.1, 2.5 | 3.2. | 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., 2.2., 2.3., 2.5 | 3.2. или 3.3\*(1) | 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, 2.2, 2.3, 2.5 | 3.2.или 3.3\*(1) | 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 |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | 2.1, 2.5 | 3.2 или 3.3\*(1) | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.  Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. |
| Участок (площадка) шлакоотвала | 2.1, 2.5 | 3.2 | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. |
| Участок (площадка) кучного выщелачивания | 2.1, 2.5 | 3.2 | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. |
| **2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов** | | | | |
| Рудник с подземным способом разработки | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | 3.2 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Рудник с открытым способом разработки (карьер) |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) |
|
| Фабрика (участок, цех) агломерационная | 2.2, 2.3, 2.5 | 3.3 | Границы земельного отвода. | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Фабрика (участок, цех) 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, 2.5 | 3.2 или 3.3\*(1) | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.  Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. |
| **2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности** | | | | |
| Рудник с подземным способом разработки | 2.1, 2.2, 2.3 и 2.5 | 3.2 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Рудник с открытым способом разработки (карьер) |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) |
| Площадка (участок) солепромысла | 2.2, 2.3, 2.5 | 3.3 |  | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и работ по обогащению. |
| Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | 3.2.или 3.3\*(1) | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ. |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | Границы земельного отвода | Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. |
| **2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов** | | | | |
| Рудник | 2.1, 2.2, 2.3 и 2.5 | 3.2.или 3.3\*(1) | 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. |
| Карьер |
| Участок добычи строительного сырья\*(4) | 2.5 | 3.3 |
| Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная | 2.2, 2.3, 2.5 | 3.3 | Границы земельного отвода. | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| **2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических,транспортных и специальных сооружений**. | | | | |
| Участок гидротехнического | 2.1, 2.2., 2.3, 2.5 | 3.2 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. |
| строительства |
| 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\*(3)  2.2, 2.3, 2.5 | 3.2.\*(3)  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 и используются**  **взрывчатые вещества** | | | | |
| Склад взрывчатых материалов | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1. или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения взрывчатых материалов.  При определении количества опасного вещества следует исходить из паспортной (расчетной) вместимости склада. |
| Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ |
| Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов\*(5) | 2.1., 2.2, 2.3 | 3.1. или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения хранения 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, 2.3 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку транспортирования взрывчатых материалов.  При определении количества опасного вещества следует исходить из максимального количества ВМ, находящегося на площадке. |
| Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку переработки и уничтожения взрывчатых материалов. |
| Полигон, испытательная площадка \*(6) | Идентифицируются по признаку использования взрывчатых материалов |
| **4**. **Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса** | | | | |
| Участок ведения буровых работ\*(7) | 2.1, 2.2, 2.3 и 2.5 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и получения опасных веществ |
| Цех (участок и т.п.) технического обслуживания установок для ремонта скважин\*(8) | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и получения опасных веществ |
| Фонд скважин\*(9) | 2.1, 2.2 | 3.2 | Границы горного отвода | Идентифицируется по признаку получения опасных веществ |
| Участок предварительной подготовки нефти | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку переработки и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности. |
| Площадка дожимной насосной станции |
| Пункт подготовки и сбора нефти |
| Парк резервуарный (промысловый) | 2.1, 2.2 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ.  При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка. |
| Площадка станции компрессорной (промысловой) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.2 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка. |
| Участок комплексной подготовки газа | 2.1, 2.2 | 3.2 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку переработки и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка. |
| Подземное хранилище газа\*(10) | 2.1, 2.2 и 2.5 | 3.1 | Контур распространения газовой залежи | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. |
| Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода\*(11) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку переработки опасных веществ. При определении количества опасных веществ, следует исходить из проектной производительности завода. |
| Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов куста (площади, месторождения) | 2.1, 2.2 | 3.2 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. |
| Платформа стационарная (морская) | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | 3.1 или 3.2 | Границы платформы | Идентифицируется по признаку получения 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, 2.5 | 3.2 | Границы буровой платформы, бурового судна | Идентифицируется по признаку ведения горных работ, наличия опасных веществ |
| **5**. **Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта** | | | | |
| Участок магистрального газопровода\*(12) | 2.1, 2.2 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. |
| Площадка компрессорной станции | 2.1, 2.2, 2.3 |
| Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция |
| Станция газораспределительная |
| Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода\*(13) | 2.1, 2.2 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. |
| Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода\*(14) |
| Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | 2.1, 2.2, 2.3 |
| Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)\*(15) | 2.1, 2.2 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. |
| **6**. **Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ**  **при разработке месторождений** | | | | |
| Участок (партия) геологоразведочных (геофизических) работ | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | 3.2 или 3,3\*(2) | 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 идентифицируются отдельно. |
| **7**. **Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств** | | | | |
| Цех, участок, площадка производства (установки)\*(16) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признакам получения, использования, переработки, образования опасных веществ. При определении количества следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологических процессах. |
| База товарно-сырьевая\*(17) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Продуктопровод | 2.1 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. |
| Шламонакопитель (пруд-накопитель) | 2.1. | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ.  Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Площадка воздухоразделительной установки | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку наличия и получения опасных веществ. |
| Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.\*(18) |
| Склад сырьевой\*(19) | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Склад полупродуктов\*(17) |
| Склад готовой продукции\*(17) |
| **8**. **Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения** | | | | |
| Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов\*(20) | 2.1, 2.2 | 3.1 или 3.2\*(2) | 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\*(20) |
| **9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки** | | | | |
| Склад хлора\*(21) | 2.1, 2.2 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Площадка (цех, участок) подготовки воды |
| **10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности** | | | | |
| Аммиачно-холодильная установка | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку наличия опасных веществ.  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Площадка (цех) маслоэкстракционного производства\*(22) |
| Площадка (цех) производства спирта |
| Площадка (цех) производства рафинирования и дезодорации растительного масла |
| Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров |
| **11. Опасные производственные объекты газоснабжения** | | | | |
| **11.1. Опасные производственные объекты хранения сжиженных углеводородных газов** | | | | |
| База хранения (кустовая) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. |
| Станция газонаполнительная |
| Пункт газонаполнительный |
| Станция газозаправочная (автомобильная) |
| Установка баллонная групповая\*(23) | 2.1, 2.2 |
| Установка резервуарная\*(24) | 2.1, 2.2 | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы территории административной зоны обслуживания организации\*(25) |  |
| **11.2. Опасные производственные объекты системы газораспределения**  **природного углеводородного газа** | | | | |
| Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая\*(26) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.2 | Границы территории административных единиц, на которых расположены системы газоснабжения\*(26) | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ. |
| **11.3. Опасные производственные объекты газопотребления**  **природного и сжиженного углеводородного газа** | | | | |
| Система газопотребления предприятия\*(27) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.2 | Границы территории организации | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ |
| Система теплоснабжения\*(28) | 2.1, 2.2 | 3.2 | Границы административной единицы территории, обслуживающей теплоснабжающей организации\*(25) | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ |
| **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)\*(29) | 2.1, 2.2, 2.3, | 3.1 или 3.2\*(2) | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, а также использования опасных веществ |
| Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС)\*(30) |
| Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС)\*(31) |
| Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)\*(32) | 2.2 | 3.3 | Контуры здания котельной |  |
| Котельная\*(33) | 2.2 | 3.3 | Границы административной единицы территории обслуживаемой организацией\*(26) | Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С |
| Группа котельных\*(34) |
| Участок трубопроводов теплосети\*(35) |
| Цех (участок, площадка) организации\*(36) | Границы опасной зоны |
| **13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности** | | | | |
| **13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов** | | | | |
| **13.1.1. Производства чугуна** | | | | |
| Площадка доменного цеха | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | 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 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использование воспламеняющих газов, опасных веществ |
| Цех (участок) конвертерный |
| Цех (участок) электросталеплавильный | 3.2 или 3.3\*(37) |
| Цех по производству проката | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех по производству труб |
| Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов |
| Цех сталепроволочного производства |
| **13.1.3.** **Производства ферросплавов и огнеупоров** | | | | |
| Цех (участок) по производству ферросплавов | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ |
| **13.1.4. Производство агломерата** | | | | |
| Цех (участок) агломерации | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ |
| **13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов** | | | | |
| **13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина** | | | | |
| Цех (участок) электролиза алюминия | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| Цех (участок) электролиза магния |
| Цех (участок) производства кристаллического кремния |
| Цех (участок) производства и электротермического силумина |
| Цех (участок) производства глинозема |
| **13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта** | | | | |
| Цех (участок) плавильный | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| **13.2.3. Производства титана** | | | | |
| Цех (участок) по производству титана | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| **13.2.4. Производства олова** | | | | |
| Цех (участок) по производству олова | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| **13.2.5. Производства сурьмы** | | | | |
| Цех (участок) по производству сурьмы | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| **13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов** | | | | |
| Цех (участок) по производству\*(38) | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| **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)\*(39) | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения опасных веществ и использования воспламеняющихся газов |
| **13.2.8. Производство благородных металлов** | | | | |
| Цех (участок) по производству\*(40) | 2.1, 2.2., 2.3, 2.4. | 3.2. | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения опасных веществ и использования воспламеняющихся газов |
| Участок, цех гидрометаллургического производства\*(35) |  |  |  |  |
| **13.2.9. Производство кислот** | | | | |
| Участок кислотного хозяйства\*(41) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения опасных веществ |
| **13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств** | | | | |
| Площадка водородной станции | 2.1, 2.2, 2.3, 3.2 | 3.1 или 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения.  Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов |
| Площадка (участок) газового цеха |
| Участок газоочистной установки |
| Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей | 2.1, 2.2, 2.3, 3.2 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения горючего вещества |
| Цех коксовый | 2.1, 2.2, 2.3, 3.2 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех пекококсовый |
| Цех улавливания химических продуктов |
| Цех смолоперерабатывающий |
| Цех ректификации сырого бензола | 2.1, 2.2, 2.3, 3.2 | 3.1 или 3.2 |
| Склад бензола |
| Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований |
| Участок станции (установка) воздухоразделительной | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения окисляющих веществ |
| Склад хлора | 2.1, 2.3 | 3.1 или 3.2 | Идентифицируется по признаку хранения токсичного вещества |
| Склад аммиака | 2.1, 2.2 | 3.1 или 3.2 |
| Аммиакопровод |
| **14**. **Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)** | | | | | |
| Цех (участок) литейный\*(42) | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | 3.2 | 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\*(43) | 2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов |
| Участок механизации\*(44) | Идентифицируются по признаку| использования стационарно| установленных грузоподъемных| механизмов. |
| Участок транспортный, гараж\*(45) |
| Объекты, где используются подъемные сооружения\*(46) |
| Площадка, цех, участок\*(47) (его конкретное название) |
| Жилищный фонд\*(48) | 2.3 | 3.3 | Границы административной зоны, обслуживаемой эксплуатирующей организацией | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (лифтов) |
| Здание (комплекс зданий) административное\*(49) | 2.3 | 3.3 | Контур здания или территории | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (лифтов) |
| Канатная дорога\*(50) | 2.3 | 3.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных| механизмов |
| Фуникулер |
| Дистанция метрополитена\*(51) | 2.3 | 3.3 | Границы дистанции метрополитена | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов) |
| **16. Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования**  **растительного сырья**\*(52) | | | | |
| Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство\*(53) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.3 | Граница опасной зоны | Идентифицируется по признаку образования опасного вещества (взрывоопасной пыли). |
| Элеватор\*(54) |
| Склад силосного типа\*(55) |
| Склад бестарного напольного хранения растительного сырья\*(56) |
| Склад бестарного хранения муки |
| Механизированный склад бестарного напольного хранения\*(57) |
| Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка |
| Подготовительное (подработочное), (дробильное) отделение\*(58) |
| Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.3 | Граница опасной зоны |  |
| Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья\*(59) |
| Солодовенный цех, участок |
| Цех (участок) по производству муки\*(60) |
| Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)\*(46) |
| Цех (участок) по производству крупы\*(46) |
| Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья\*(61) |
| Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей\*(54) |
| Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов |
| Кукурузообрабатывающий цех (участок) |
| Семяобрабатывающий цех (участок) |
| Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары |
| Цех (участок) механической обработки древесины, мебельных и строительных деталей (ДСП, ДВП и фанеры)\*(62) | 2.1, 2.2, 2.3 | 3.3 | Граница опасной зоны |  |
| Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства |
| Цех (участок) производства порошка\*(63) |
| Цех (участок) подготовки табачного сырья |
| Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья\*(64) |
| **17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных грузов** | | | | |
| Участок транспортирования опасных веществ\*(65) |  |  | В границах полосы отвода | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| **18**. **Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод** | | | | |
| Скважина минеральных вод\*(66) |  |  | 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. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) -

Текст сноски \*(1) отсутствует

\*(2) - при определении типа объекта учитывается количество опасного вещества.

\*(3) - при размещении опасных веществ

\*(4) - в названии указывается конкретное наименование сырья, добываемого с помощью драг, земснарядов и т.п.

\*(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, идентифицируются в составе складов взрывчатых материалов.

\*(7) - в состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ

\*(8) - в состав объекта входят все установки для ремонта скважин, эксплуатируемые соответствующим подразделением организации

\*(9) - в состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химреагентов, распределения воды КИПа, расположенные на территории участка, куста, площадки или месторождения.

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

\*(11) - в названии объекта указывается конкретное название площадки, цеха, участка завода.

\*(12) - в названии объекта указывается название структурного подразделения организации.

\*(13) - в названии объекта указывается название структурного подразделения организации.

\*(14) - в названии объекта указывается название структурного подразделения организации.

\*(15) - в названии указывается название нефтепродукта или аммиака

\*(16) - в названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

\*(17) - в составе: товарных парков, насосных и сливо-наливных эстакад.

\*(18) - указывается конкретно наименование получаемого газа, метод

\*(19) - сырья или продукта

\*(20) - на производственных площадках.

\*(21) - включая хлораторную, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливные устройства.

\*(22) - включая участки приема хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов

\*(23) - в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

\*(24) - в состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

\*(25) - за административную единицу зоны обслуживания принимается территория населенного пункта, микрорайона, района города, области.

\*(26) - 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.

\*(27) - в состав объекта входят газопровод и газопотребляющее оборудование, а также газоиспользующие установки (газовые турбины, технологические линии и др.) в зданиях и сооружениях, а также подводящие газопроводы (внутриплощадочные и внеплощадочные) организации.

\*(28) - в составе объекта идентифицируются подводящие и внутренние системы газоснабжения всех газифицированных котельных, находящихся на балансе тепло обеспечивающих организаций жилищно-коммунального хозяйства, муниципалитета.

\*(29) - в составе объекта идентифицируются машинное и котельное отделения, деаэраторная площадка

\*(30) - в составе объекта идентифицируются площадка химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов и т.п.

\*(31) - в составе объекта идентифицируются топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС.

\*(32) - идентифицируются в качестве объекта в случае их размещения вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

\*(33) - идентифицируются в качестве объекта отдельно стоящие котельные с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной

\*(34) - идентифицируются все котельные, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной

\*(35) - идентифицируется трубопроводы воды с температурой воды более 115°С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

\*(36) - 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.

\*(37) - тип опасности определяется в зависимости от наличия в производстве опасного вещества или его отсутствия.

\*(38) - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

\*(39) - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

\*(40) - в названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

\*(41) - указывается конкретное название кислоты

\*(42) - в названии объекта указывается наименование производимого металла.

\*(43) - в названии объекта указывается конкретное наименование одного стационарно установленного крана (козлового, портового, мостового, портового и т.д.).

\*(44) - 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.

\*(45) - 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.

\*(46) - идентифицируются объекты, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

\*(47) - идентифицируются объекты, на которых эксплуатируются подъемные механизмы, в том числе лифтовые площадки, эскалаторы.

\*(48) - в составе объекта идентифицируются все оборудованные лифтами здания, входящие в жилой фонд, обслуживаемый муниципальными предприятиями, жилищно-коммунальными хозяйствами.

\*(49) - в составе объекта идентифицируется комплекс зданий организации, расположенных на отдельной территории, эксплуатирующие подъемные сооружения, в том числе эскалаторы.

\*(50) - в составе объекта идентифицируется весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации.

\*(51) - при отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

\*(52) - идентифицируются объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей

\*(53) - идентифицируются отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

\*(54) - идентифицируются элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

\*(55) - идентифицируются склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах (за исключением складов бестарного хранения муки).

\*(56) - идентифицируются склады хранения зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья.

\*(57) - идентифицируются механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки

\*(58) - идентифицируются отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в состав кондитерских, пищеконцентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла.

\*(59) - в названии объекта указывается конкретное наименование растительного сырья

\*(60) - агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается конкретное наименование цеха

\*(61) - идентифицируются отдельно стоящие цеха.

\*(62) - идентифицируются с учетом участка транспортирования древесностружечных и пылевых отходов

\*(63) - в названии объекта указывается конкретное наименование порошка (кофе, какао, бобов)

\*(64) - указать в названии конкретное название сырья (льняного, ткацкого, прядильного, или текстильного производства)

\*(65) - идентифицируется объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды одним из ниже перечисленных:

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

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

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

\*(66) - идентифицируются скважины метановые, углекислые с содержанием газа СО2 > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H2S > 200 мг/л, напорные с давлением > 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°С.

Приложение 1 **(Измененная редакция)**

**Приложение 2**

к Методическим рекомендациям

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СОСТАВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ,**

**РАССМАТРИВАЕМЫХ ОРГАНАМИ ГОСГОРТЕХНАДЗОРА РОССИИ**

**ПРИ ПРОВЕРКЕ ПРАВИЛЬНОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

1. Для опасных производственных объектов, подлежащих декларированию промышленной безопасности, рекомендуется рассматривать сведения, содержащиеся в декларации промышленной безопасности.

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

2.1. Информации о составляющих опасного производственного объекта (участки, установки, хранилища или другие составные части, объединяющие технические устройства или их совокупность по технологическому принципу и входящие в состав опасных производственных объектов).

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

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

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

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

2.6. Перечня проведенных экспертиз промышленной безопасности с указанием наименования экспертных организаций, проводивших экспертизу (для действующих объектов).

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

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