



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**П Р И К А З  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 45760  
Москва

от "22" февраля 2016 г.

№ 495

25 ноября 2016 г.

**Об утверждении Требований к регистрации объектов  
в государственном реестре опасных производственных объектов  
и ведению государственного реестра опасных производственных объектов**

В соответствии с подпунктом «з» пункта 10 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2005, № 7, ст. 560; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 7, ст. 979; № 48, ст. 6942; 2013, № 24, ст. 3009; 2014, № 18, ст. 2187; № 34, ст. 4673; 2016, № 1, ст. 234), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (далее - Требования).

2. Признать утратившими силу:

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. № 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 августа

2011 г., регистрационный № 21545; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 37);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 ноября 2011 г № 641 «О внесении изменений в требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. № 168» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2011 г., регистрационный № 22806; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», 2012, № 9);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2012 г. № 586 «О внесении изменений в требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. № 168» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2012 г., регистрационный № 26018; Российская газета, 2012, № 292).

3. Пункт 2 настоящего приказа, пункт 11 Требований, приложение 1 к Требованиям, вступают в силу с 1 января 2018 года.

Руководитель



А.В. Алёшин

Утверждены  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 25 ноября 2016 г. № 495

**ТРЕБОВАНИЯ  
К РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ  
И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (далее - Требования) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5498; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31; ст. 4195, ст. 4196; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590, № 30, ст. 4591, ст. 4596, № 49, ст. 7015, ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3478; 2015, № 1, ст. 67; №29, ст. 4359; 2016, № 23, ст. 3294; № 27, ст. 4216) (далее – Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»), постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2005, № 7, ст. 560; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 7, ст. 979; № 48, ст. 6942; 2013, № 24, ст. 3009; 2014, № 18, ст. 2187; № 34, ст. 4673; 2016, № 1, ст. 234) и от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе

по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108; № 35, ст. 4773; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661; 2016, № 28, ст. 4741).

2. Настоящие Требования устанавливают порядок регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (далее - государственный реестр).

3. Настоящие Требования обязательны для выполнения всеми юридическими лицами вне зависимости от их организационно-правовых форм и индивидуальными предпринимателями, которые осуществляют эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законном основании (далее – эксплуатирующая организация).

Настоящие Требования являются обязательными для исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральными органами исполнительной власти, указанными в пункте 3 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 (далее – федеральные органы исполнительной власти, Правила регистрации соответственно), и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (далее – Госкорпорация «Росатом»), осуществляющими регистрацию подведомственных опасных производственных объектов в государственном реестре и ведение отдельных ведомственных разделов государственного реестра в части подведомственных объектов.

4. Государственный реестр, представляющий собой единую систематизированную базу данных, включающую в соответствии с пунктом 8 Правил регистрации ведомственные разделы, содержит сведения об опасных производственных объектах и эксплуатирующих организациях, а также данные об исключенных опасных производственных объектах из государственного реестра и архив.

Ведение государственного реестра и его территориальных разделов осуществляет Ростехнадзор.

Ведомственные разделы государственного реестра ведут федеральные органы исполнительной власти и Госкорпорация «Росатом», которым в установленном порядке предоставлено право регистрации подведомственных опасных производственных объектов.

5. Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре осуществляется с целью их учета и присвоения им класса опасности.

## II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

6. Отнесение объектов к опасным производственным объектам осуществляется эксплуатирующей организацией на основании проведения их идентификации в соответствии с настоящими Требованиями.

7. При осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, позволяющие отнести такой объект к категории опасных производственных объектов.

При осуществлении идентификации на объектах использования атомной энергии площадки размещения производств, технологических процессов и оборудования, требования безопасной эксплуатации которых установлены федеральными нормами и правилами в области использования атомной

энергии, не рассматриваются и как опасный производственный объект не идентифицируются, если законодательством Российской Федерации не установлено иное.

8. При проведении идентификации эксплуатирующая организация осуществляет анализ:

проектной документации (документации) объекта, с учетом внесенных изменений (при их наличии);

обоснования безопасности опасного производственного объекта (в случае, если такое обоснование разработано);

декларации промышленной безопасности (в случае ее разработки);

технологических регламентов;

генерального плана расположения зданий и сооружений;

сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;

спецификации установленного оборудования;

документации на технические устройства, используемые на объекте;

данных о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте.

9. На основании данных, полученных в ходе идентификации объекта, а также проведенного анализа, указанного в пункте 8 настоящих Требований, эксплуатирующая организация обобщает сведения, характеризующие опасный производственный объект.

10. При проведении идентификации учитывается, что к опасным производственным объектам относятся предприятие или его цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

11. По результатам идентификации эксплуатирующая организация присваивает опасному производственному объекту наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к настоящим Требованиям

с учетом особенностей идентификации, установленных настоящими Требованиями.

Присвоение наименования опасному производственному объекту осуществляется в соответствии с признаком опасности, наиболее полно характеризующим деятельность, осуществляемую на объекте.

Приведение в соответствие наименований зарегистрированных опасных производственных объектов до вступления в силу настоящих Требований осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов.

12. Правильность проведенной идентификации, а также правильность присвоения наименования и класса опасности опасному производственному объекту проверяется Ростехнадзором (федеральными органами исполнительной власти, Госкорпорацией «Росатом») (далее – регистрирующий орган) при осуществлении его регистрации в государственном реестре на основании данных, представленных эксплуатирующей организацией.

### III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ

13. При регистрации опасных производственных объектов производится внесение сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в государственный реестр, присвоение регистрационных номеров таким объектам, а также выдача свидетельства о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре (далее – свидетельство о регистрации) в соответствии с формой, приведенной в приложении № 2 к настоящим Требованиям.

Регистрация опасных производственных объектов осуществляется регистрирующим органом по месту нахождения эксплуатирующей их организации.

14. Для регистрации объекта в государственном реестре организация, эксплуатирующая этот объект, не позднее 10 рабочих дней со дня начала его эксплуатации представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, заявление в соответствии с административными регламентами регистрирующих органов и прилагает к нему следующие документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра:

1) документы, которые содержат сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект (в 2 экземплярах), подписанные руководителем юридического лица либо его уполномоченным представителем, индивидуальным предпринимателем либо его уполномоченным представителем и заверенные печатью (в случае наличия) или подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью в случае представления сведений в форме электронного документа, заполненные на основании анализа документов, приведенных в пункте 8 Требований, результатов проведенной идентификации и иных документов, содержащие следующие данные:

а) наименование и место нахождения опасного производственного объекта;

б) признаки опасности опасного производственного объекта;

в) класс опасности опасного производственного объекта;

г) классификация опасного производственного объекта;

д) виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации опасного производственного объекта;

е) полное наименование, адрес места нахождения эксплуатирующей организации, должность, фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) руководителя, дата подписания документа руководителем эксплуатирующей организации;

ж) реквизиты опасного производственного объекта и регистрирующего органа;



з) наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав опасного производственного объекта;

и) краткая характеристика опасности опасного производственного объекта;

к) наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводские номера (в случае наличия) технических устройств, наименование опасного вещества, взрывоопасных пылевоздушных смесей, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте;

л) проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления и ввода в эксплуатацию;

м) числовые обозначения признаков опасности опасного производственного объекта;

2) копии документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании опасного производственного объекта, в том числе земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещается опасный производственный объект (для объектов недвижимости), права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости\*;

3) документы, которые содержат обоснование безопасности опасного производственного объекта с указанием реквизитов положительного заключения экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта (в случаях, установленных пунктом 4 статьи 3 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»);

4) документы, которые содержат текстовую часть подраздела «Технологические решения» проектной документации (документации) на

---

\* В случае, если соответствующие права зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, представляются реквизиты документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании таких земельных участков, зданий, строений и сооружений.

опасные производственные объекты капитального строительства (с указанием реквизитов заключения соответствующей экспертизы здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий).

15. При осуществлении регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре регистрирующий орган в срок, не превышающий 20 (двадцать) рабочих дней:

1) проверяет представленные в соответствии с пунктом 14 настоящих Требований документы на полноту и достоверность их заполнения, а также ведомственную принадлежность объекта;

2) проверяет полноту и правильность проведенной идентификации опасного производственного объекта, наличие признаков опасности у опасного производственного объекта, а также соответствие класса его опасности требованиям, установленным приложениями 1, 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

3) вносит сведения об объекте и эксплуатирующей его организации в государственный реестр, присваивает ему регистрационный номер, а также выдает свидетельство о регистрации и 1 экземпляр сведений, характеризующих опасный производственный объект.

16. При осуществлении регистрации опасного производственного объекта, сведения о котором относятся к государственной тайне, в государственный реестр вносятся сведения в соответствии с настоящими требованиями, кроме места нахождения такого объекта и места нахождения эксплуатирующей его организации.

17. Каждому объекту, зарегистрированному в государственном реестре, присваивается регистрационный номер, который является идентификатором регистрирующего органа, эксплуатирующей его организации и самого объекта.

18. Регистрационный номер состоит из трех групп знаков, разделенных тире (дефисом), и имеет вид XXX-XXXXX-XXXX.

В первой группе знаков первый знак (символ кириллицы) идентифицирует регистрирующий орган в соответствии с перечнем регистрирующих органов, установленный пунктом 3 Правил регистрации (символы кириллицы для регистрирующих органов приведены в приложении № 3 к настоящим Требованиям).

Два последних знака в первой группе идентифицируют территориальный орган регистрирующего органа в соответствии с нумерацией, установленной соответствующим регистрирующим органом. При отсутствии у регистрирующего органа территориальных органов, осуществляющих регистрацию опасных производственных объектов в государственном реестре, первая группа знаков после соответствующего символа кириллицы должна содержать цифры «00».

Вторая группа знаков содержит число от 00001 до 99999, идентифицирующее эксплуатирующую организацию, в порядке выдачи ей свидетельства о регистрации.

Третья группа знаков содержит число от 0001 до 9999, указывающее на порядковый номер опасного производственного объекта, зарегистрированного эксплуатирующей организацией.

19. При внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, вследствие изменившихся сведений об опасном производственном объекте, в том числе при изменении количественного и качественного состава технического устройства (кроме случаев реорганизации), идентификаторы эксплуатирующей организации и соответствующего объекта в регистрационном номере, а также дата регистрации объекта в государственном реестре, внесенные в сведения, характеризующие опасный производственный объект, и в свидетельство о регистрации, остаются неизменными.

20. При внесении изменений в государственный реестр, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации, такому объекту присваивается иной

регистрационный номер (соответствующий новому владельцу).

21. В случае, когда перечень зарегистрированных объектов не помещается на листе бланка свидетельства о регистрации, он оформляется приложением к свидетельству о регистрации, о чем на свидетельстве о регистрации делается соответствующая запись. Листы приложения к свидетельству о регистрации нумеруются, последний лист заверяется подписью должностного лица и печатью регистрирующего органа.

22. Перечень объектов в свидетельстве о регистрации и его приложении приводится со сквозной нумерацией.

23. Регистрационные номера исключенных опасных производственных объектов (ранее зарегистрированных) или отправленных в специальный раздел государственного реестра не используются для вновь регистрируемых объектов в государственном реестре.

24. В случае утраты (порчи) эксплуатирующей организацией свидетельства о регистрации, выданного регистрирующим органом, на основании ее заявления в срок, не превышающий 8 (восемь) рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления, регистрирующим органом выдается дубликат свидетельства о регистрации с надписью «Дубликат» в правом верхнем углу.

25. При наличии в свидетельстве о регистрации опечаток и (или) ошибок регистрирующий орган на основании заявления эксплуатирующей организации с указанием причин переоформления в срок, не превышающий 8 (восемь) рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления, выдает переоформленное свидетельство о регистрации.

#### IV. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ СВЕДЕНИЙ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

26. Изменения в государственный реестр вносятся регистрирующим органом в следующих случаях:

1) изменение состава опасного производственного объекта, в том числе при изменении количественного и качественного состава технического устройства (замена оборудования или реконструкция, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, содержащих признаки опасности, перечисленные в приложении 1 Федерального закона № 116-ФЗ); технологического процесса; признаков или класса опасности опасного производственного объекта);

2) изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта;

3) изменение сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре;

4) изменение сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

При внесении в государственный реестр изменений в сведения об опасном производственном объекте и/или эксплуатирующей организации (его собственнике) и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре, эксплуатирующая организация представляет в регистрирующий орган заявление о внесении изменений с приложением документов, подтверждающих наличие оснований для внесения изменений (далее – заявление о внесении изменений), в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

27. Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 1, 4 пункта 26 настоящих Требований, осуществляется в срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 2, 3 пункта 26 настоящих Требований, осуществляется в срок,

не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

28. При внесении в государственный реестр изменений в сведения об опасном производственном объекте и (или) эксплуатирующей организации (его собственнике) регистрационный номер и дата регистрации, присвоенные такому объекту в государственном реестре, не изменяются.

Регистрационные номера вновь зарегистрированным в государственном реестре опасным производственным объектам присваиваются с учетом ранее зарегистрированных опасных производственных объектов эксплуатирующей организации – заявителя.

29. Для исключения опасного производственного объекта из государственного реестра в случае его ликвидации или вывода из эксплуатации, утраты им признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации изменения критериев отнесения объектов категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасного производственного объекта эксплуатирующая организация представляет в регистрирующий орган заявление с указанием причины исключения опасного производственного объекта из государственного реестра, а также копии документов (по каждому конкретному случаю), подтверждающих:

- 1) ликвидацию объекта или вывод его из эксплуатации;
- 2) утрату объектом признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Для исключения опасного производственного объекта из государственного реестра, осуществляемого в связи с изменениями критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасного производственного объекта, предусмотренных

нормативными правовыми актами Российской Федерации, представляются копии документов, подтверждающие отсутствие у такого объекта иных признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Регистрирующий орган осуществляет действия по исключению сведений об опасном производственном объекте из государственного реестра опасных производственных объектов в случае, если при проведении контрольных (надзорных) мероприятий должностным лицом регистрирующего органа устанавливается, что у ранее зарегистрированного опасного производственного объекта отсутствуют признаки опасности, установленные приложением 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также эксплуатирующая организация такого объекта, согласно сведениям, полученным из единого государственного реестра юридических лиц или единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, исключена (физическое лицо прекратило деятельность в качестве индивидуального предпринимателя).

30. Регистрирующие органы в соответствии с пунктами 2, 9 Правил регистрации при ведении государственного реестра:

- 1) руководствуются едиными методологическими и программно-технологическими принципами;
- 2) осуществляют актуализацию информации, содержащейся в ведомственных разделах государственного реестра;
- 3) обеспечивают сохранность информации, содержащейся в государственном реестре;
- 4) предоставляют заинтересованным федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления в установленном порядке и объеме информацию о зарегистрированных в ведомственном разделе государственного реестра опасных производственных объектах и эксплуатирующих организациях в форме выписки.

31. Предоставление информации заинтересованным федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления производится на основании их заявления, в виде выписок из государственного реестра, содержащих сведения о наименованиях опасных производственных объектов, их количестве, признаках и классе опасности.

32. Хранение представленных эксплуатирующей организацией документов осуществляется в специально оборудованном помещении - архиве регистрирующего органа.

---



Приложение № 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» от «25» ноября 2016 г. № 495

**Перечень типовых наименований (именных кодов) опасных производственных объектов, присваиваемых по итогам проведения идентификации. Особенности идентификации отдельных опасных производственных объектов**

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта <sup>1</sup> (именной код объекта) <sup>2</sup>	Признаки опасности	Особенности идентификации <sup>3,4</sup>
1	2	3	4
<b>1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой промышленности<sup>2,7</sup></b>			
1.1.	Шахта (гидрошахта) угольная, сланцевая	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования опасных веществ, взрывчатых материалов, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных
1.2.	Участок обособленного горного капитального строительства <sup>5</sup>		

<sup>1</sup> Присвоение наименования опасному производственному объекту осуществляется в соответствии с признаком опасности, наиболее полно характеризующим деятельность, осуществляемую на объекте.

<sup>2</sup> В именном коде опасных производственных объектов, указанных в разделах 1, 2 указывается наименование, присвоенное в установленном порядке, без обозначения структурной принадлежности. Для опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта указывается структурное подразделение юридического лица, находящегося в зоне ответственности конкретного территориального управления Ростехнадзора.

<sup>3</sup> Классы опасности опасным производственным объектам устанавливаются в соответствии с приложением № 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

<sup>4</sup> Идентификация опасных производственных объектов, эксплуатируемых в составе организации, должна полностью отражать риски и опасности производственных процессов (при наличии признаков опасности, определенных законодательством).

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта <sup>1</sup> (именной код объекта) <sup>2</sup>	Признаки опасности	Особенности идентификации <sup>3,4</sup>
1	2	3	4
1.3.	Разрез угольный (сланцевый)		жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов. Объекты, имеющие признаки опасности и расположенные на промплощадке предприятия и (или) в границах горного (земельного) отвода, и технологически связанные с основным производством, отдельно не идентифицируются. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.
1.4.	Фабрика (цех, участок) обогащения, (брикетирования угля, сланца) <sup>6</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и использованию опасных веществ, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов. Объекты, имеющие признаки опасности и расположенные на промплощадке предприятия и (или) в границах земельного отвода, и технологически связанные с основным производством, отдельно не идентифицируются.

<sup>5</sup> Горно-капитальные выработки, проводимые из технологически связанных с идентифицированным объектом горных выработок, отдельно как опасный производственный объект не идентифицируются.

<sup>6</sup> Идентифицируются объекты с технологиями, основанными на физико-химических методах разделения горной массы на концентрат и породу.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности<sup>7</sup></b>			
2.1 Опасные производственные объекты добычи и обогащения полезных ископаемых			
2.1.1.	Рудник подземный	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования опасных веществ, взрывчатых материалов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.
2.1.2.	Карьер <sup>7</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования опасных веществ, взрывчатых материалов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.
2.1.3.	Площадка (фабрика, завод, участок, цех) обогащения сырья	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
2.1.4.	Площадка (фабрика, участок, цех) агломерации (окомкования, производства металлургических окатышей и брикетов)	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.

<sup>7</sup> Присвоение класса опасности осуществляется исходя из объема разработки горной массы установленной проектной документацией без учета количества взрывчатых материалов, используемых при производстве массовых взрывов.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1  2.1.5.	2  Участок (площадка) кучного выщелачивания <sup>8</sup>	3  2.1, 2.2, 2.3, 2.5	4  Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использованию опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.

<sup>8</sup> При организации участка выщелачивания на руднике учитывать в составе рудника.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
2.2. Опасные производственные объекты горно-капитального строительства, строительства гидротехнических, подземных, транспортных и специальных сооружений			
2.2.1.	Участок обособленного горно-капитального (гидротехнического, транспортного, специального) строительства	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Объекты идентифицируются в границах горного или земельного отвода.
3. Опасные производственные объекты, на которых получают, хранятся, утилизируются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержимые, боеприпасы	Предприятие (цех, участок, площадка) производства (утилизации) взрывчатых веществ и материалов	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах и границах объекта согласно проектной документации. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Стационарные пункты производства (подготовки) взрывчатых веществ, находящиеся в границах горного отвода объекта ведения открытых горных работ, в подземных выработках рудника (шахты), на территории склада взрывчатых материалов идентифицируются в их составе.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
3.2.	Склад взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования взрывчатых веществ и материалов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной (в случае уменьшения количества хранящихся взрывчатых материалов - паспортной) вместимости склада. Склады взрывчатых материалов, находящиеся в подземных горных выработках рудников (шахт), идентифицируются в их составе.
3.3.	Полигон (испытательная площадка)	2.1, 2.3	Идентифицируется по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов. Грузоподъемные механизмы, используемые на объекте, учитываются в его составе. Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе.
3.4.	Площадка погрузки - разгрузки взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов. Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов, находящаяся на территории склада взрывчатых материалов, стационарного пункта производства (подготовки) взрывчатых веществ, в границах горного отвода объекта ведения горных работ (карьера, рудника или шахты), идентифицируется в их составе. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. При необходимости определения количества опасного вещества следует исходить из максимального количества взрывчатых материалов, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте (установленного проектной документацией).

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса</b>			
4.1.	Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата <sup>9</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, выброса продукции с содержанием сернистого водорода, использования взрывчатых материалов, образования опасных веществ, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов, расположенных на лицензионном участке в границах горного отвода.
4.2.	Объекты системы обустройства месторождения, сбора, подготовки и транспортировки углеводородов <sup>10</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку использования, получения, хранения и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов.

<sup>9</sup> В состав объекта входят эксплуатационные объекты (залежи нефти, газа (конденсата)), скважины, комплекс бурового оборудования и вспомогательных сооружений, предназначенных для поиска, разведки и разработки месторождений углеводородного сырья в соответствии с техническим проектом разработки месторождений.

<sup>10</sup> В состав объекта входят система сбора внутрипромыслового (межпромыслового) транспорта нефти, газа (конденсата), технологические установки, технические устройства для промысловой подготовки нефти, газа, газового конденсата к транспорту или использованию на собственные производственно-бытовые нужды.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
4.3.	Платформа стационарная (морская)	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования взрывчатых материалов, использования, получения, хранения, образования опасных веществ, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
4.4.	Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, использования взрывчатых материалов, использования, получения, хранения, образования опасных веществ.
4.5.	Площадка морского нефтеналивного комплекса	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасных веществ, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
4.6.	Система подводных морских промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	2.1	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ в границах горного отвода.
4.7.	Шахта нефтяная	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования опасных веществ, взрывчатых материалов, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.



Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта</b>			
5.1.	Участок магистрального трубопровода (газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода, иных жидких и газообразных углеводородов, аммиакопровода) <sup>11</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признакам хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
5.2.	Участок распределительного трубопровода <sup>11 а</sup>	2.1, 2.2, 2.3	

<sup>11</sup> В составе объекта, эксплуатируемого одним юридическим лицом (структурным подразделением) учитываются площадные и линейные сооружения, эксплуатируемые одним подразделением (филиалом) организации, на которых осуществляются технологические процессы, непосредственно связанные с транспортированием опасных веществ и включают:

линейные части магистральных трубопроводов с отводами, ответвлениями, перемычками и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения насосных перекачивающих станций, компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, станций охлаждения газа, узлов редуцирования газа, узлов пуска и приема средств очистки и диагностики, узлы учета, конденсатосборники, устройства для ввода ингибиторов гидратообразования;

установки электрохимической защиты трубопроводов от коррозии, средства и сооружения удерживающие трубопроводы в проектном положении, линии и сооружения технологической связи, средства автоматизации телемеханики трубопроводов;

емкости для хранения и разгазирования конденсата, земляные амбары для аварийного выпуска жидких углеводородов; головные, и промежуточные перекачивающие станции, станции снижения давления; компрессорные и газораспределительные станции; резервуарные парки, очистные сооружения и иные объекты и сооружения, предназначенные для обеспечения транспортировки опасных веществ;

противоэрозийные и защитные сооружения трубопроводов;

вдольтрассовые проезды и вертолетные площадки, расположенные вдоль трассы трубопровода, и подъезды к ним, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения трубопроводов;

объекты инженерно - технического обеспечения (например, теплообеспечивающие хозяйство, площадки погрузки разгрузки, очистные сооружения).

<sup>11 а</sup> Учитываются распределительные трубопроводы (трубопроводы-отводы, ответвления от магистральных трубопроводов до входных задвижек газораспределительных станций или иных площадных объектов (например, заводов, терминалов)), не вошедшие в состав опасных производственных объектов, предусмотренных пунктом 5.1.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
5.3.	Перевалочная база (терминал, наливная станция, пункт налива) на другие виды транспорта <sup>12</sup>	2.1, 2.2, 2.3	
5.4.	Подземное хранилище газа	2.1, 2.2, 2.3	
5.5.	Газораспределительные станции <sup>13</sup>	2.1, 2.2	
5.6.	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	2.1, 2.2.	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ и оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.
5.7.	Участок морского магистрального трубопровода <sup>14</sup>	2.1, 2.3	Идентифицируется по признакам хранения, транспортирования опасных веществ, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.

<sup>12</sup> В наименовании объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

<sup>13</sup> Учитываются газораспределительные станции, не вошедшие в состав опасных производственных объектов, предусмотренных пунктом 5.1.

<sup>14</sup> Учитываются объекты, находящиеся на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>6. Опасные производственные объекты химических, а также других взрывопожароопасных и вредных производств</b>			
6.1	Предприятие (цех, участок, установка, <sup>15</sup> площадка) химического производства	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования, уничтожения опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов. <sup>16</sup> При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства согласно проектной документации.
6.2	Шламоаккумулятор (пруд-накопитель, хвостохранилище) <sup>17</sup>	2.1	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При использовании (хранении) опасных веществ в количествах характерных для наиболее высокого класса опасности, опасному производственному объекту присваивается класс в зависимости от их объема. При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.

<sup>15</sup> В названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки, с учетом в его составе площадок технологического оборудования основного производства, также площадок оборудования инженерно-технического, энергетического, транспортного и иного инфраструктурного обеспечения.

<sup>16</sup> Опасные вещества - воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, токсичные, высокотоксичные, представляющие опасность для окружающей среды

<sup>17</sup> Идентифицируется в составе предприятия в части химического производства.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
6.3	Предприятие, (цех, площадка, установка) получения (водорода, ацетилена, кислорода, азота, редких, опасных и вредных газов) <sup>18</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов <sup>16</sup> . При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.
6.4	Предприятие (цех, площадка складского хозяйства, склад, база) <sup>19</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования, уничтожения опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов <sup>17</sup> . При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.

<sup>18</sup> Указывается конкретное наименование получаемого газа, метод.

<sup>19</sup> Идентифицируется самостоятельно, в случае размещения вне границ объектов, указанных в пункте 6.1, при этом в составе объекта учитываются все площадки хранения расфасовки сырья, готовой продукции и иных используемых в производстве опасных веществ.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
6.5	Специально оборудованные сооружения (площадки) для производства погрузочно-разгрузочных операций с примыкающими участками транспортирования опасных веществ <sup>20</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируются по признакам наличия, кратковременного хранения и транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
6.6	Предприятие, цех, участок, площадка промывки, пропарки, дегазации, отстоя транспортных средств с примыкающими участками транспортирования опасных веществ <sup>21</sup>		Идентифицируется по признакам наличия, кратковременного хранения и транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
<b>7. Опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств</b>			
7.1	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) нефтехимического производства <sup>22</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования, уничтожения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов. При определении количества опасных веществ, следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологическом процессе согласно проектной документации.
7.2	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) газоперерабатывающего производства <sup>22</sup>	2.1, 2.2, 2.3	

<sup>20</sup> В составе объекта учитывается площадка сливно-наливной эстакады, специально оборудованная площадка для производства разгрузочных и погрузочных работ с опасными веществами применительно к автомобильному и железнодорожному транспорту, с примыкающими участками дорог (путей), предназначенными для транспортирования опасных веществ и отстоя транспортных средств (идентифицируется при отсутствии в составе организации объектов, на которых получают, используются, перерабатываются образуются, хранятся, уничтожаются опасные вещества).

<sup>21</sup> В составе объекта учитываются основное и вспомогательное оборудование и сооружения установки и производств, в том числе резервуарные парки, наливные устройства, межцеховые трубопроводы, оборудование, работающее под давлением, используемые для очистки и подготовки транспортных средств, хранения продуктов очистки, пропарки.

<sup>22</sup> В наименовании объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
7.3	Предприятия (цех, участок, установка, площадка) нефтеперерабатывающих производств <sup>22</sup>	2.1, 2.2, 2.3	
7.4	Установка по переработке нефти (газового конденсата, природного газа, нефтешлама, нефтебитумов методом окисления) <sup>22</sup>	2.1, 2.2, 2.3	
7.5	Продуктопровод <sup>23</sup>	2.1	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.

<sup>23</sup> В составе объекта учитываются трубопроводы, дренажные емкости, расположенные между площадками объектов нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>8. Опасные производственные объекты – склады нефти и нефтепродуктов</b>			
8.1	Склад нефти и нефтепродуктов <sup>24</sup>	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования горючих жидкостей в количестве от 1000 тонн и более, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа. При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.
8.2	Группа резервуаров и сливо-наливных устройств	2.1, 2.2	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования горючих жидкостей в количестве от 1000 тонн и более, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа.
<b>9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки</b>			
9.1	Склад хлора <sup>25</sup>	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа
9.2	Предприятие (цех, участок, площадка) подготовки воды <sup>26</sup>	2.1, 2.2	(в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа. При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.

<sup>24</sup> В составе объекта учитываются линейные отводы магистральных нефтепроводов, резервуары, насосное оборудование, технологические трубопроводы, сливно-наливные устройства и эстакады, стендера, складские помещения для хранения нефтепродуктов.

<sup>25</sup> Включая площадки хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливные устройства.

<sup>26</sup> Идентифицируются объекты с применением химических реагентов.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
9.3	Площадка, участок производства гипохлорита натрия		Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа. При определении количества опасного вещества гипохлорита натрия следует проводить пересчет на 100% содержание активного хлора в нем.
<b>10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности</b>			
10.1	Предприятие (цех, участок, площадка) холодильного хозяйства <sup>27</sup>	2.1, 2.2,	Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа. <sup>17</sup> При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.
10.2	Предприятие (цех, участок, площадка) производства спирта, склада хранения спирта	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных МПа. <sup>17</sup> При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной документации.

<sup>27</sup> Идентифицируются объекты с применением аммиака, фреона и иных хладагентов.



Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
10.3	Предприятие, цех, участок, площадка маслоэкстракционного производства, <sup>28</sup> производства гидрогенизации жиров <sup>28</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов. <sup>17</sup> При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной документации.

<sup>28</sup> Включая участки приема хранения, транспортировки и подготовки химического и растительного сырья (семена масличные), полученных продуктов.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<i>11. Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов</i> <sup>29</sup>			
11.1	Газонаполнительная станция		Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования воспламеняющихся и горючих газов в количестве от 1 тонны и более, а также по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.
11.2	Автогазозаправочная станция газомоторного топлива, автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, криогенная автомобильная заправочная станция, многоотопливная автомобильная заправочная станция	2.1, 2.2	
11.3	Установка резервуарная <sup>30</sup>		
11.4	Сеть газораспределения	2.1	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.

<sup>29</sup> Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов, работающие под давлением природного или сжиженного углеводородного газа свыше 0,005 МПа, за исключением сетей газопотребления жилых зданий.

<sup>30</sup> В составе установки резервуарной учитываются наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих сжиженный углеводородный газ в качестве топлива.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
11.5	Сеть газопотребления <sup>31</sup>	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ, а также по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

<sup>31</sup> Сеть газопотребления - единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления: с давлением природного газа до 1,2 МПа (II класс опасности); с давлением природного газа свыше 1,2 МПа или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа (II класс опасности, например, сети газопотребления газотурбинных установок (ГТУ), парогазовых установок (ПГУ)). В составе сети газопотребления учитываются наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации. Признак опасности 2.2 учитывается при наличии оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>12. Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением</b>			
12.1	Предприятие (площадка, тепловая электростанция (ТЭЦ), государственная районная электрическая станция (ГРЭС), тепловая электростанция (ТЭС) и других объектов), осуществляющее производство тепловой и электрической энергии <sup>32</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов, а также использования, хранения опасных веществ.
12.2	Системы теплоснабжения <sup>33</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов, а также использования опасных веществ.

<sup>32</sup> В составе объекта учитываются все цехи (площадки, участки, здания), расположенные в пределах границы площадки ТЭЦ (ГРЭС, ТЭС и других объектов) предприятия, осуществляющего производство тепловой и электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки (отделения котельного и тепломеханического оборудования; пиковые водогрейные котельные, деаэрационная площадка, площадки химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада реагентов, топливного хозяйства) либо по решению эксплуатирующей организации перечисленные цехи (площадки, участки, здания) идентифицируются в качестве отдельных (самостоятельных) ОПО с присвоением соответствующего им класса опасности при условии наличия четких определенных проектом границ, позволяющих идентифицировать перечень используемого в их составе оборудования и иные характеризующие их признаки. В составе указанного объекта учитываются газопроводы и газоиспользующее оборудование, в пределах площадки объекта, если указанное оборудование не включено в состав опасного производственного объекта «Сеть газопотребления» (пункт 11.5).

<sup>33</sup> Включает в себя совокупность котельных (котельной) и тепловых сетей, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией в границах определенной административной территории населенного пункта (единицы зоны обслуживания), осуществляющей теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей (учреждения здравоохранения оказывающие медицинскую помощь населению, образовательные и дошкольные учреждения), с идентификацией по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, оборудования под давлением пара более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С. В составе указанного объекта учитываются газопроводы, газоиспользующее оборудование в пределах площадки объекта, если указанное оборудование не учтено в составе опасного производственного объекта «Сеть газопотребления» (пункт 11.5).

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
12.3	Котельная <sup>34</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов, а также использования опасных веществ.
12.4	Предприятие, эксплуатирующее участок тепловых сетей <sup>35</sup>	2.1, 2.2, 2.3	

<sup>34</sup> В качестве объекта учитывается:

производственная, производственно-отопительная котельная (группа котельных, расположенных в границах площадки предприятия), обеспечивающая собственные нужды предприятия, работающая с давлением 1,6 МПа и более или температуре 250 °С и более (III класс опасности) и до 1,6 МПа или до 250 °С (IV класс опасности);

отопительная, производственно-отопительная котельная (III класс опасности), осуществляющая теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей (учреждения здравоохранения оказывающие медицинскую помощь населению, образовательные и дошкольные учреждения);

В составе объекта учитываются, расположенные в пределах площадки котельной (предприятия) оборудование и трубопроводы, работающие под давлением пара более 0,07 МПа или при температуре воды более 115 °С. В составе указанного объекта учитываются внутренние газопроводы котельной и газоиспользующее оборудование, если указанное оборудование не учтено в составе опасного производственного объекта «Сеть газопотребления» (пункт 1.5), например в случае, если сети наружных газопроводов до ввода в здание котельной входят в состав опасного производственного объекта другой эксплуатирующей организации (газоснабжающей, газотранспортной).

<sup>35</sup> Учитывается объект, осуществляющий теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей (III класс опасности) или иных потребителей (IV класс опасности), по признаку использования трубопроводов и установленного в их составе оборудования, работающих под избыточным давлением воды с температурой более 115 °С или водяного пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей), использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов, а также использования опасных веществ (при наличии).

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
12.5	<p>Предприятие (цех, участок, площадка) на котором (-ой) эксплуатируется оборудование, работающее под давлением<sup>36</sup></p>	2.1, 2.2, 2.3	<p>Идентифицируется предприятие в границах производственной площадки или отдельные объекты предприятия (цехи, участки, площадки) по признакам использования оборудования, работающего под более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарно установленных грузоподъемные механизмы, а также использование опасных веществ в случаях, если они не определяют основного признака опасности, относящий (идентифицирующий) данный объект к указанным в других разделах настоящего приложения наименованиям ОПО.</p>

<sup>36</sup> Учитывается предприятие в границах производственной площадки или отдельные объекты предприятия (цехи, участки, площадки), на которых используется оборудование, работающее под давлением пара, газа более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, в случае если указанные объекты не учтены в составе опасных производственных объектов, указанных в других разделах настоящего приложения. В названии объекта указывается конкретное наименование площадки, цеха или участка организации определенное проектом и утвержденной структурой предприятия (организации).

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>13. Опасные производственные объекты, где получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов</b> <sup>37</sup>			
<b>13.1. Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования расплавов черных металлов и их сплавов</b>			
13.1.1	Площадка (цех, участок) доменного цеха	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.2	Площадка (цех, участок) мартеновский	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.3	Площадка (цех, участок) конвертерный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.4	Площадка (цех, участок) электросталеплавильный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.5	Площадка (цех, участок) по производству проката	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.6	Площадка (цех, участок) по	2.1, 2.2, 2.3,	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования,

<sup>37</sup> Идентификация опасных производственных объектов должна осуществляться эксплуатирующей организацией по признаку «технологический процесс по получению, транспортированию, использованию расплава черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов», а в случае отсутствия признака учитывать по признаку опасности, связанному с обращением опасного вещества. Технологический процесс, включает в себя: подготовку шихты, материалов и ковшевого хозяйства, подводу и потребление горючих газов, а так же их смесей, непосредственное получение расплава, транспортировку и обработку расплава и шлака, разливку металла, отвод и очищение технологических газов.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
13.1.7	производству труб	2.4	использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
	Площадка (цех, участок) по выплавке стали	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.2. Получение, транспортирование, использование ферросплавов			
13.2.1	Площадка (цех, участок) по производству ферросплавов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.



Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
13.3. Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования расплавов цветных металлов и их сплавов			
13.3.1	Площадка (цех, участок) алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.2	Площадка (цех, участок) меди, никеля и кобальта	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.3	Площадка (цех, участок) по производству титана	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.4	Площадка (цех, участок) по производству олова	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.5	Площадка (цех, участок)		Идентифицируется по признаку получения, транспортирования,

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2 по производству сурьмы	3 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	4 использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.6	Площадка (цех, участок) по производству свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.7	Площадка (цех, участок) по производству благородных металлов и их сплавов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.8	Площадка (цех, участок) по производству твердых сплавов и тугоплавких металлов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
13.4.	Опасные производственные объекты газового хозяйства, газоочистки, продуктов разделения воздуха, коксохимических производств <sup>38</sup>		
13.4.1	Площадка (цех, участок) газового хозяйства	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.4.2	Площадка (цех, участок) газоочистной установки	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.4.3	Площадка (цех, участок) по производству коксохимических продуктов и их складирования	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.4.4	Площадка (цех, участок) воздухоразделительная установка	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.5.	Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования черных и цветных металлов		
13.5.1	Площадка (цех, участок) литейная, плавильная	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.6.	Получение, транспортирование, использование:		

<sup>38</sup> При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства согласно проектной документации.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
13.6.1	Площадка (цех, участок) по производству порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.7. Гидрометаллургическое производство			
13.7.1	Площадка (цех, участок) по производству	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.8. Электролиз			
13.8.1	Площадка (цех, участок) электролизный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
<b>14. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры</b>			
14.1	Предприятие (площадка, цех, участок <sup>39</sup> (его конкретное название), эксплуатирующее подъемные сооружения	2.3	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов за исключением случаев, указанных в примечании. <sup>42</sup>
14.2	Предприятие, эксплуатирующее канатную дорогу или канатные дороги <sup>40</sup>	2.3	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
14.3	Предприятие, эксплуатирующее фуникулер <sup>41</sup>	2.3	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
14.4	Предприятие, эксплуатирующее эскалаторы в метрополитене (метрополитен) <sup>42</sup>	2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов), использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.

<sup>39</sup> По признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов отдельно идентифицируются опасные производственные объекты (площадка, цех, участок), в случае если они не учтены в составе опасных производственных объектов, указанных в других разделах настоящего приложения. В составе объекта, эксплуатирующего подъемные сооружения учитываются грузоподъемные технические устройства (краны, подъемники, вышки) используемые эксплуатирующей организацией (индивидуальным предпринимателем) на производственной территории предприятия (индивидуального предпринимателя), а также применяемые для производства работ на иных площадках в порядке, установленном действующими на момент регистрации опасного производственного объекта правилами безопасности и (или) федеральными нормами и правилами промышленной безопасности.

<sup>40</sup> В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации или индивидуального предпринимателя. III класс опасности устанавливается для подвесных канатных дорог, для остальных – IV класс опасности.

<sup>41</sup> В составе объекта учитывается фуникулер, эксплуатируемый на определенной территории организации или индивидуального предпринимателя.

<sup>42</sup> В качестве объекта учитывается метрополитен в целом с указанием названия города.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
15.1	Предприятие, цех, участок, площадка элеватора <sup>44</sup> мукомольного <sup>45</sup> крупяного <sup>46</sup> , комбикормового <sup>47</sup> производства	2.1, 2.2, 2.3, 2.6	Идентифицируется по признаку хранения 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.

**15. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья<sup>43</sup>**

<sup>43</sup> Идентифицируется объекты с учетом единства технологического процесса, производства, эксплуатирующиеся в закрытых помещениях и (или) на открытых площадках, с учетом наличия аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения пылевых отходов.

<sup>44</sup> Идентифицируются предприятия (цехи, участки, площадки) для приема, хранения и обработки зерна, оборудованные норями для вертикального подъема зерна, конвейерами и шнеками для горизонтального перемещения зерна, трубами для перемещения зерна самотеком сверху вниз и зерноочистительными машинами и агрегатами. В составе данного объекта учитываются рабочее здание, силосные корпуса (емкости), приемно-отпускные устройства с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта, сушильные, очистительные участки, а также технологически связанные с элеватором зернохранилища (механизированные склады безстарного напольного хранения);

Производственные элеваторы (при мельницах, крупиных, комбикормовых, масложэкстракционных заводах) регистрируются в качестве самостоятельного объекта «элеватор».

Также в качестве элеваторов идентифицируются зерновые силосные комплексы и зерновые терминалы.

<sup>45</sup> В составе объекта идентифицируются предприятия (цехи, участки, площадки) по производству муки, в том числе склады безстарного хранения муки, технологически привязанные к данному производству, а также агрегатные установки по производству муки.

<sup>46</sup> В составе объекта идентифицируются предприятия (цехи, участки, площадки) по производству крупы, а также агрегатные установки по производству крупы.

<sup>47</sup> В составе объекта идентифицируются предприятия (цехи, участки, площадки) по производству комбикормов, представляющие собой комплекс зданий и сооружений, предназначенный для приема, хранения и обработки сырья, производства комбикормов, кормовых смесей и белково-витаминных добавок, хранения и отпуска готовой продукции, технологически привязанные к данному производству, а также агрегатные установки по производству комбикормов.

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Особенности идентификации
1	2	3	4
15.2	Предприятие, цех, участок, площадка пищевых и обрабатывающих производств <sup>48</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.6	Идентифицируется по признаку хранения 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.

<sup>48</sup> Идентифицируются механизированные склады бестарного напольного хранения (с приемно-очистительными или сушильно-очистительными башнями, привязанными к данному складу технологически) или приемно-очистительными башнями, за исключением случаев, если данный объект учтен в составе опасных производственных объектов предприятий, указанных в разделе 15.1; склады для бестарного хранения муки в составе хлебопекарного, макаронного производства; подготовительные (подготовочные, дробильные) отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищекоцентражных, пивоваренных, спиртовых производств; механизированные склады напольного хранения шрота и жмыха, солодовенный цех, участок; кукурузообрабатывающий и семяобрабатывающие цеха (участки); эксплуатирующиеся в закрытых помещениях цеха (участки, отделения) по производству древесной муки (древесных гранул), древесностружечных плит, фанеры, а также по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры; цеха (участки) производства порошка (кофе, какао, бобов), подготовки табачного сырья, растаривания и сортировки растительного сырья (например, льняного, тшачного, порохка (кофе, какао, бобов), подготовки табачного сырья, производства, а также цеха (участки, отделения) размола сахарного песка. В наименовании указывается название производства, в состав которого указанные цехи (участки, отделения, площадки) входят.

Примечания.

**Числовые обозначения:**

- **признаки опасности:**

**2.1** - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложениях 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

**2.2**<sup>49</sup> - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115 °С;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

**2.3**<sup>50</sup> использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) осуществляют грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные устройства подъемников (вышек) стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки), независимо от их возможности перемещения, следует относить к стационарно установленным грузоподъемным механизмам.

**2.4** - получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

**2.5** - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых;

**2.6** - осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществления хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

- **классы опасности:**

**I класс** - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

**II класс** - опасные производственные объекты высокой опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

<sup>49</sup> **Признак 2.2.** применяется при учете и (или) идентификации опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, указанное в пункте 2 приложения 1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», за исключением сосудов, не подлежащих учету в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с требованиями правил устройства и безопасной эксплуатации и (или) федеральных норм и правил промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации на момент регистрации опасного производственного объекта.

<sup>50</sup> **Признак 2.3.** применяется при учете и (или) идентификации опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, указанное в пункте 3 приложения 1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», за исключением технических устройств, не подлежащих учету в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с требованиями правил устройства и безопасной эксплуатации и (или) федеральных норм и правил промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации на момент регистрации опасного производственного объекта.



**III класс** - опасные производственные объекты средней опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

**IV класс** - опасные производственные объекты низкой опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

---

Приложение № 2 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» от «25» ноября 2016 г. № 495  
(Форма)

(регистрирующий орган)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

XXX-XXXXX-XXXX

Эксплуатирующая  
организация: \_\_\_\_\_

(полное наименование организации, адрес (место нахождения) организации,  
идентификационный номер налогоплательщика)

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности

Дата выдачи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Руководитель регистрирующего органа \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)

М.П.

(регистрирующий орган)

Приложение  
к свидетельству о регистрации опасных  
производственных объектов в государственном  
реестре опасных производственных объектов

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Перечень опасных производственных объектов

\_\_\_\_\_  
(наименование эксплуатирующей организации)

Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности

Руководитель регистрирующего органа \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_

Приложение № 3 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» от «25» ноября 2016 г. № 495

**Перечень регистрирующих органов, осуществляющих ведение соответствующих разделов государственного реестра опасных производственных объектов, и их индексы в государственном реестре**

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс</b>	<b>Наименование регистрирующего органа</b>
1.	А	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2.	В	Министерство обороны Российской Федерации
3.	И	Федеральная служба исполнения наказаний
4.	К	Служба внешней разведки Российской Федерации
5.	М	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
6.	Н	Федеральная служба охраны Российской Федерации
7.	Т	Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
8.	Ц	Федеральное агентство специального строительства Российской Федерации
9.	Р	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
10.	Я	Совет министров Республики Крым
11.	С	Правительство Севастополя
12.	Д	Войсковая часть 2515