



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61590

от "18" декабря 2020

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

ПРИКАЗ

30 ноября 2020 г.

№

471

Москва

**Об утверждении Требований к регистрации объектов
в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению
государственного реестра опасных производственных объектов, формы
свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в
государственном реестре 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; 2018, № 10, ст. 1514), приказываю:

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

2. Утвердить прилагаемую форму свидетельства о регистрации
опасных производственных объектов в государственном реестре опасных
производственных объектов.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует
до 1 января 2027 г.

Руководитель

А.В. Алёшин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 30 ноября 2020 г. № 471

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; 2018, № 31, ст. 4860) (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; 2018, № 10, ст. 1514) и от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2020, № 27, ст. 4248).

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

3. Требования обязательны для выполнения всеми юридическими лицами, образованными в соответствии с законодательством Российской Федерации, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими (планирующими

осуществлять) эксплуатацию опасных производственных объектов, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (далее – эксплуатирующая организация).

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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2018, № 10, ст. 1514) (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 осуществляют 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 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, указанными в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», позволяющие отнести такой объект к категории опасных производственных объектов.

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 (при наличии);

генерального плана расположения зданий и сооружений;

сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;

спецификации установленного оборудования;

документации на технические устройства, применяемые на объекте;

данных о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте, а также на объектах, расположенных на расстоянии менее чем пятьсот метров от идентифицируемого объекта, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными

организациями.

9. На основании данных, полученных в ходе идентификации объекта, а также проведенного анализа, указанного в пункте 8 настоящих Требований, эксплуатирующая организация формирует 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».

При проведении идентификации необходимо учитывать, что опасным производственным объектом не является отдельный механизм, оборудование (техническое устройство), емкость с опасным веществом, сосуд под избыточным давлением. Опасным производственным объектом является определенная площадка производства, на которой при осуществлении определенного вида деятельности применяется то или иное техническое устройство, есть обращение опасного вещества или горючей пыли.

11. По результатам идентификации эксплуатирующая организация в соответствии с признаками опасности, указанными в приложении № 1 к Требованиям, наиболее полно характеризующими деятельность, осуществляемую на объекте, присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код).

Приведение в соответствие с приложением № 1 к Требованиям типового наименования (именного кода) зарегистрированного опасного производственного объекта, не соответствующего Требованиям, осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов в отношении указанного опасного производственного объекта.

12. Правильность проведенной идентификации, присвоения наименования и установления 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 № 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, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

14. Для регистрации объекта в государственном реестре эксплуатирующая организация не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации опасного производственного объекта представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, следующие документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра:

1) сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект, 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 опасного вещества, его вид в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе (при наличии), заводские номера и (или) инвентарные номера (при наличии) технических устройств;
- л) проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления и ввода в эксплуатацию технических устройств, зданий (сооружений);
- м) числовые обозначения признаков опасности опасного производственного объекта.

Сведения, характеризующие опасный производственный объект, оформляются в виде документа отдельно для каждого опасного производственного объекта.

Сведения, характеризующие опасный производственный объект,

оформленные на бумажном носителе, подписанные руководителем эксплуатирующей организации либо уполномоченным представителем эксплуатирующей организации и заверенные печатью (при наличии), представляются в регистрирующий орган в двух экземплярах.

Сведения, характеризующие опасный производственный объект, представленные в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, представляются в регистрирующий орган в одном экземпляре;

2) копии документов, подтверждающих наличие у эксплуатирующей организации на праве собственности или ином законном основании опасного производственного объекта (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, технических устройств, обладающих признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

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

На опасных производственных объектах, на которых в соответствии с технологической документацией, предусмотренной федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, осуществляется непрерывный производственный процесс основной производственной деятельности, обусловленной особенностями технологического процесса, вместо документов, предусмотренных абзацами 1 и 2 подпункта 2 пункта 14 Требований, эксплуатирующая организация вправе предоставить в регистрирующий орган документы (в свободной форме), подтверждающие согласие собственника такого опасного производственного объекта на его

эксплуатацию.

- 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) копии текстовой части подраздела «Технологические решения» проектной документации (документации) на производственные объекты капитального строительства (с указанием реквизитов заключения соответствующей экспертизы, утверждения и (или) регистрации данной экспертизы в органах исполнительной власти).

В случае если проектная документация опасного производственного объекта, разработанная до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации о 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2020, № 18, ст. 2916), не содержит подраздела «Технологические решения», заявителем представляются документы, содержащие сведения об объекте капитального строительства, в объеме, установленном для подраздела «Технологические решения» Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.

15. В случае представления заявительных документов непосредственно в регистрирующий орган по принципу «одного окна» или почтовым отправлением эксплуатирующая организация представляет электронные образы (копии) документов, указанных в пункте 14 Требований, на съемном электронном носителе информации.

Содержание текстовых документов и чертежей электронных копий должно быть идентично бумажному оригиналу.

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

- 1) проверяет представленные в соответствии с пунктом 14 Требований документы на полноту и достоверность их заполнения, а также ведомственную принадлежность объекта регистрирующему органу;
- 2) проверяет правильность идентификации, присвоения наименования, наличие признаков опасности опасного производственного объекта, а также соответствие класса его опасности требованиям, установленным приложениями 1, 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов опасных производственных объектов» на основании представленных эксплуатирующей организацией документов, указанных в пункте 14 Требований;
- 3) вносит сведения об объекте и эксплуатирующей его организации в государственный реестр, присваивает ему регистрационный номер, а также выдает свидетельство о регистрации и первый экземпляр сведений, характеризующих опасный производственный объект.

17. 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.

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

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

В первой группе знаков первый знак (индекс) идентифицирует регистрирующий орган в соответствии с перечнем регистрирующих органов, установленный пунктом 3 Правил регистрации.

Регистрирующие органы, осуществляющие ведение соответствующих разделов государственного реестра, и их индексы в государственном реестре приведены в приложении № 2 к Требованиям.

Два последних знака в первой группе идентифицируют территориальный орган регистрирующего органа в соответствии с нумерацией, установленной 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.

20. 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 технических устройств (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.

21. 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 новой эксплуатирующей организации).

22. 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.

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

24. Регистрационные номера объектов являются уникальными, регистрационные номера исключенных опасных производственных объектов (ранее зарегистрированных) из государственного реестра или отправленных в специальный раздел государственного реестра не используются для вновь регистрируемых объектов в государственном реестре.

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

26. 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 пять рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления, выдает переоформленное свидетельство о регистрации.

IV. Требования к формированию сведений и ведению государственного реестра

27. Основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, являются изменения:

1) характеристик опасного производственного объекта:

1.1) внесение изменений (в том числе в параметры, количество и место эксплуатации) или исключение из него предприятий или их цехов, участков,

площадок, наружных установок, зданий и сооружений, технических устройств, эксплуатация которых обуславливает признак опасности в соответствии с приложениями 1 и 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

1.2) внесение изменений состава опасного производственного объекта;

1.3) внесение изменений состава технических устройств (замена оборудования или реконструкция, модернизация, исключение, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, эксплуатация которых обуславливает признаки опасности, перечисленные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

1.4) изменение технологического процесса;

1.5) изменение признаков или класса опасности опасного производственного объекта;

1.6) изменение полного, типового наименования (именного кода) опасного производственного объекта;

2) связанные с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации;

3) адреса места нахождения опасного производственного объекта;

4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта.

28. Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 27 Требований, осуществляется в срок, не превышающий двадцать рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Внесение в государственный реестр изменений в сведения о полном, сокращенном (при наличии) наименовании юридического лица, организационно-правовой форме или фамилии, имени, отчестве (при наличии) индивидуального предпринимателя, данных документа удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя, идентификационного номера

налогоплательщика (ИНН), основного государственного регистрационного номера юридического лица (ОГРН), основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП), указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов осуществляется в срок, не превышающий пять рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 3, 4 пункта 27 Требований (за исключением случая, указанного в предыдущем абзаце), осуществляется в срок, не превышающий десять рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

29. Регистрационные номера новых опасных производственных объектов одной эксплуатирующей организации в государственном реестре присваиваются с учетом ранее зарегистрированных опасных производственных объектов эксплуатирующей организации.

30. 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 изменения критериев отнесения объектов к 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 (в случае консервации опасного производственного объекта на срок более одного года);
- 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, 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).

31. Регистрирующие органы 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 информацию о зарегистрированных

в ведомственном разделе государственного реестра опасных производственных объектах и эксплуатирующих организациях в форме выписки.

32. 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.

Приложение № 1 к Требованиям
 к регистрации объектов
 в государственном реестре опасных
 производственных объектов и ведению
 государственного реестра опасных
 производственных объектов,
 утвержденным приказом Федеральной
 службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору
 от 30 ноября 2020 г. № 441

Таблица

Типовые наименования (именные коды) опасных производственных объектов

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности			
Шахта угольная	2.1 – получение, использование, переработка, разработка, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы горного, земельного отвода	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
Шахта сланцевая			
Гидрошахта			
Участок шахтостроительный (специализированный)			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Разрез угольный	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов.
Разрез сланцевый	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально под отведенных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного участка идентифицируются отдельно.

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	механизмам независимо от их возможности перемещения; 2.5 – ведение горных работ (за добьчи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых		
Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов.
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		Идентифицируются объекты, на которых используется основные процессы обогащения с технологиями, основанными на различии физико-химических свойств, разделяемых компонентов, среды, в которой осуществляется обогащение: обогащение в тяжелых средах, в потоке воздуха, в
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных		
Хвостохранилище (шламохранилище)			

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		<p>центробежном, электрическом, магнитном поле, в химических реакторах. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>
Хвостохранилище	2.1 – получение, использование,	Границы	Идентифицируется по признаку

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
(шламохранилище)	<p>переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добычу полезных полезных общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>	земельного отвода	использования опасных веществ.
2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности			
2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота			
Рудник	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных работ, а также использования опасных веществ.
Участок (полигон) старательской добычи			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок горного капитального строительства (специализированный)			
Карьер			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	2.5 – ведение горных работ (за добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	механизмам независимо от их возможности перемещения;		
Площадка (участок, цех) извлечения золота	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы земельного участка, земельного отвода		Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ.
Площадка (участок) производства глинозема	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных			
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства				
Хвостохранилище (шламохранилище)				

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта Особенности идентификации
		<p>механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>
Хвостохранилище	2.1 – получение, использование,	Границы Идентифицируется по признаку ведения

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
(шламохранилище)	<p>переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добычу общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>	земельного отвода	работ использования опасных веществ.
Участок (площадка) шлакоотвала	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добычу общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых,</p>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок (площадка) кучного выпщелачивания	осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ, работ по обогащению полезных ископаемых.	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.
	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.
2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов			
Рудник с подземным способом разработки	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
Рудник с открытым способом разработки (карьер)			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок горного капитального строительства			

Типовое наименование объекта (именной код объекта) (специализированный)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемники (вышки) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их налигии)	Признаки опасности (признаки налигии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	механизмам независимо от их возможности перемещения; 2.5 – ведение горных работ (за добьчи исключением общепротрансенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы горного, земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (участок, цех) агломерационная	Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для выработанного пространства	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Хвостохранилище	2.1 – получение, использование,	Границы горного	Идентифицируется по признаку

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
(шахохранилище)	<p>переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добывания полезных общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>	или земельного отвода	использования опасных веществ.
2.3. Опасные производственные объекты и обогащения сырья горно-химической промышленности			
Рудник с подземным способом разработки	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
Рудник с открытым способом разработки (карьер)	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном,		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок горного капитального строительства (специализированный)			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия); опасности учитывается при их наличии;	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добчу исключением</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их налинии)	Границы объекта	Особенности идентификации
общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ, работ по обогащению полезных ископаемых.			
площадка (участок) соледромства	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно</p>	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности учтываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;	Границы земельного участка, на котором расположены объекты, подлежащие обогащению горючих полезных ископаемых, в том числе месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ, работ по обогащению полезных ископаемых.	Объекты общепромышленного назначения в границах земельного участка идентифицируются отдельно. Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы земельного участка, на котором расположены объекты, подлежащие обогащению горючих полезных ископаемых, в том числе месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.	
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта Особенности идентификации
		<p>нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Хвостохранилище (шламохранилище)	<p>ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируются по признаку использования опасных веществ.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>Манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добывчи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений осущестляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Рудник	<p>2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, отвода</p> <p>Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Карьер	<p>транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников</p>		<p>и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок добычи строительного сырья	(выпек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможностях перемещения;	2.5 – ведение горных работ (за добьчи исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. В наименовании объекта «Участок добычи строительного сырья» указывается наименование добываемого сырья.
Участок подготовки строительного сырья	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов),	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Эскалаторов	В метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению.
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа	Границы земельного отвода	Объекты общепромышленного назначения

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличие)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за</p>		<p>в границах земельного участка</p> <p>идентифицируются отдельно.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности учтываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	ископанием общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	добычи	
2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений			
Участок гидротехнического строительства	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
Участок транспортного строительства	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок специального строительства	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов),		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации				
	<p>Эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добывания общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		<p>2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название объекта, размещенного в</th><th>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,</th><th>Границы горного отвода</th><th>Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.</th></tr> </thead> </table>	Название объекта, размещенного в	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.
Название объекта, размещенного в	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.				

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Особенности идентификации
Границы объекта	Признаки опасности учтываются при их наличии	
отработанной горной выработке	транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	
Название размещенного естественной подземной полости	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;	
	2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		<p>Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования взрывчатых веществ и материалов.</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной (в случае уменьшения количества хранящихся взрывчатых материалов – паспортной) вместимости склада.</p> <p>Склады взрывчатых материалов, находящиеся в подземных горных выработках рудников (шахт) идентифицируются в их составе.</p>
3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества			
Склад взрывчатых материалов Передвижной склад взрывчатых материалов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, разование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа</p>	<p>Границы согласно проектной документации</p>	

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>Передвижные склады идентифицируются как опасный производственный объект в случае их стационарного размещения в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.</p>

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех, участок, пункт изготавления (подготовки) взрывчатых материалов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей избыточное давление 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-</p>	<p>Границы согласно проектной документации</p> <p>уничтожения взрывчатых материалов в количествах, согласно проектной документации.</p> <p>Стационарные пункты производства взрывчатых материалов, находящиеся в границах горного отвода карьера (разреза), участка горного выработок рудника (шахты), а также на территории склада взрывчатых материалов капитального строительства, в подземных выработках рудника (шахты), а также на территории склада взрывчатых материалов идентифицируются в их составе.</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых материалов в количествах, согласно проектной документации.</p> <p>Стационарные пункты производства взрывчатых материалов, находящиеся в границах горного отвода карьера (разреза), участка горного выработок рудника (шахты), а также на территории склада взрывчатых материалов идентифицируются в их составе.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>Идентифицируется по признаку транспортирования, погрузки и выгрузки взрывчатых материалов. Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов, находящаяся на территории склада взрывчатых материалов, стационарного пункта производства (подготовки) взрывчатых материалов, в границах горного отвода объекта ведения горных работ (карьера, рудника или шахты), идентифицируется в их составе.</p> <p>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).</p>
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Полигон испытательная площадка	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей</p>	<p>Границы согласно проектной документации</p>	<p>по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов. Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			
Участок ведения буровых работ	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, транспортирование, опасных веществ</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В</p>		<p>или при температуре нагрева воды более 115 °C, и грузоподъемных механизмов. В состав объекта входят все буровые установки подразделений организации, осуществляющие ведение буровых работ.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Фонд скважин	процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	2.1 – получение, использование, транспортирование, хранение, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, и грузоподъемных механизмов.
		2.2 – 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 их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные) и находящиеся в консервации, замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химических реагентов, контрольно-измерительные приборы и автомата, расположенные на территории месторождения (участка, площадки), установки для освоения, ремонта, обслуживания скважин.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
канатных самоходные	дорог, функулеров. краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано- манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
Участок предварительной подготовки нефти	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ.
Площадка насосной станции	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа	Площадка насосной станции, блочные кустовые насосные станции, на которых создается давление закачки воды в скважины, и дожимные насосные станции перекачки нефти.	При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности. В состав объекта «Площадка насосной станции» входит кустовые насосные

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Парк резервный	2.1 – получение, использование,	Границы	Идентифицируется по признаку хранения

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности опасности учитываются при их наличии)	Признаки опасности учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
(промышленный)	переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов».	2.2 – 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 их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	земельного отвода	опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.
Площадка промышленной компрессорной станции	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы использования, земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Участок комплексной подготовки газа	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		<p>и транспортирования опасных веществ.</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.</p>
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода.</p> <p>В полном наименовании объекта указывается название площадки, цеха, участка завода.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, транспортирование, уничтожение</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.</p>

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Месторождения (участка, площадки)	<p>опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа газообразном, сжиженном состоянии; б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		<p>Идентифицируется по признаку получения, использования, применения, хранения, транспортирования опасных веществ, применения взрывчатых веществ.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности.</p>
Платформа стационарная (морская)	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа газообразном, сжиженном состоянии; б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей</p>	<p>Границы платформы</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываются при их наличии)	Признаки опасности (признаки, превышающей кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>при температуре, превышающей кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>			
Площадка буровой установки (шламучая, включая буровые суда)	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах,</p>	<p>Границы буровой платформы, бурового судна</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ.</p>	

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июня 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта (признаки при которых определяется опасность)	Особенности идентификации
Площадка морского нефтегазового комплекса	процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	работ краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества. В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливоналивные устройства с подводящими трубопроводами.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
канатных Самоходные манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	дорог, фуникулеров. краны, манипуляторы и подъемники (вышки) для этих целей на специально подготовленных площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта			
Участок магистрального газопровода	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов».	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.
Площадка компрессорной станции	2.1 – получение, использование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов».	Границы опасной зоны	В наименованиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция			
Станция газораспределительная			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	(вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1 – получение, использование, переработка, разование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов».	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименованиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1 – получение, использование, переработка, разование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»; 2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Подземное хранилище газа	(в) газообразном, сжиженном состоянии; б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Контур распространения газовой залежи Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ. В назывании объекта указывается наименование структурного подразделения организации. В составе объекта учитываются фонды скважин, газопроводы подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорные станции, буровые установки и установки для ремонта скважин.
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.	2.1 – получение, использование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.	Границы опасной зоны Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается наименование структурного подразделения организации.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываются при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
№ 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны,</p>		

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	Манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О повышенной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается наименование структурного подразделения организации и название нефтепродукта или аммиака.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>Манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
6. Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений			
Участок геолого-разведочных (геофизических) работ	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном,</p>	<p>Границы опасной(ых) зон(ы)</p> <p>Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использования грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа.</p> <p>Учитываются объекты геологоразведочных и геофизических работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Склады взрывчатых веществ и взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>состояния); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добутием ископаемым</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их налигии)	Границы объекта (признаки опасности, учитываемые при их налигии)	Границы объекта (признаки опасности, учитываемые при их налигии)	Особенности идентификации
Площадка цеха (участка, установки) производства взрывопожароопасных и вредных производств	общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ, работ по обогащению полезных ископаемых.	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов.
	2.2 – 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 – использование стационарных установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов),		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В наименовании объекта указывается название цеха, участка, установки. На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.

7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитывается при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Эскалаторов	В метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С. При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, действующих в технологическом процессе.
Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»; 2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным	Границы опасной зоны	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>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;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка установки по переработке нефти/пама	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	(признаки опасности при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.			
База товарно-сырьевая	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p>	<p>Границы опасной зоны</p> <p>Границы опасной зоны</p>		<p>Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, использования грузоподъемных механизмов.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.</p> <p>На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</p> <p>В составе объектов учитываются товарные парки, насосные и сливоналивные эстакады.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываемые при их наличии)	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>	<p>Границы объекта Особенности идентификации</p> <p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</p>
Продуктопровод	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном,</p>	<p>Границы опасной зоны</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка воздухоразделятельной установки	состояния); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)	2.1 – получение, использование, хранение, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, использования грузоподъемных механизмов.
Склад сырьевой	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Склад готовой продукции	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.		На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.
Самоходные краны, краны-			В наименовании объекта «Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)» указывается наименование получаемого газа, метод его получения.
			В наименованиях объектов «Склад сырьевой», «Склад полуфабрикатов», «Склад готовой продукции» указывается наименование сырья или продукта.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Признаки опасности учтываются при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
		<p>Манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
		<p>8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения</p> <p>Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов Склад ГСМ</p> <p>Группа резервуаров и сливоналивных устройств</p>	<p>Границы опасной зоны</p> <p>Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В составе объекта учитываются сливоналивные эстакады, сливоналивные устройства.</p> <p>Склады ГСМ и Группа резервуаров и сливоналивных устройств учитывается на производственных площадках организации.</p>	

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>состояния); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>	<p>9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Признаки опасности (признаки хранения, использования, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Склад хлора	2.1 – получение, использование, хранение, переработка, образование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ (хлора или хлорсодержащих средств), а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C.	
Площадка (цех, участок) подготовки воды	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В состав объекта «Склад хлора» включаются площадки хлораторных, площадки выгрузки контейнеров (с хлором или хлорсодержащими средствами), сливоантивные устройства.	
10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности				
Аммиачно-холодильная установка	2.1 – получение, использование, хранение, переработка, образование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, использования грузоподъемных механизмов.	
	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В составе объекта учитываются установки,	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>машины, оборудование, трубопроводы, содержащие аммиак.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка (цех) производства спирта	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и хранения опасного вещества, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, использования грузоподъемных механизмов. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учтываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Манипуляторные установки подъемные (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	манипуляторные установки подъемники (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасного вещества, образования пылевоздушной смеси, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, грузоподъемных механизмов.
Площадка (цех) маслоз extrакционного производства	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Площадка (цех) маслоз extrакционного производства гидрогенизации жиров	В состав объекта «Площадка (цех) маслоз extrакционного производства» включаются участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.6 – осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществления</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.			
11. Опасные производственные объекты газоснабжения			
База хранения (кустовая)	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.
Станция газонаполнительная	2.2 – 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,	входит подземные, наземные распределительные газопроводы, за исключением газопроводов отнесенных внутридомовому газовому оборудованию в соответствии с требованиями Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержания внутридомового и внутридворового газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 г. № 410 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 21, ст. 2648; 2020, № 13,	При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В состав объектов «Установка баллонная групповая», «Установка резервуарная» входят подземные, наземные
Пункт газонаполнительный	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		ст. 1919).
Установка баллонная групповая	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;		
Установка резервуарная	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре		

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	<p>нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в сжиженном, газообразном, состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – 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)</p>	<p>Границы территории администрации единицы</p> <p>Границы</p>	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. В состав объекта входит наружные газопроводы, с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, автоматизированная система управления технологических, объектов их электропровода и электроснабжения.</p> <p>При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. В составе объекта учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или ином законном основании организации, осуществляющей учет газа.</p> <p>При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения.</p>
Участки газопроводов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, разование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей</p>	<p>Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории)	при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	Граница территории организации	<p>Идентифицируется по признаку использования опасных веществ, оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C</p> <p>В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации с учетом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, площаадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределительное оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и газовых турбин, установок, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации.</p>

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>Идентифицируется по признаку использования опасных веществ, оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С</p> <p>В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех связанных технологически газификационных котельных, теплообеспечивающих организаций муниципального образования.</p> <p>При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких</p>
Система теплоснабжения	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей</p>	<p>Граница территории административной единицы</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, используемые при работе оборудования, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	Граница опасной зоны	муниципальных образований), города федерального значения.

Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)

Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)

Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)

12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, используемые при работе оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С

2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2.2 – 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 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки)

Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, а также получения, хранения, использования опасных веществ.

При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.

В составе объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)» учитываются машинное и котельное отделения, деаэраторная площадка.

В составе объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)» учитываются площадка химической водоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химических реагентов.

В составе объекта «Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)» учитываются топливное хозяйство, расположенные на территории ТЭЦ (ГРЭС, АЭС).

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) Котельная	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>	Граница опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C. В состав объекта «Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)» входят дымовые трубы котельной. В состав объекта «Котельная» учитываютсяплощадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.</p>
Группа котельных	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным	Границы территории	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок трубопроводов теплосети	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.	административной единицы или территории организации	под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С. При идентификации объектов «Группа котельных», «Участок трубопроводов теплосети» указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения или территории организации. В составе объекта «Группа котельных» учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой. В составе объекта «Участок трубопроводов теплосети» учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115 °С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей). В составе объекта «Площадка цеха (участка) организации» учитываются расположенные на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, в названии объекта указывается наименование площадки, цеха или участка организации.
Площадка цеха (участка) организации	зоны	Границы опасной зоны	

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка хранения мазутного топлива	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C.</p> <p>В составе объекта «Площадка дизельной электростанции учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.</p>
Площадка дизельной электростанции	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C.</p> <p>В составе объекта «Площадка дизельной электростанции учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	Манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности			
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов			
13.1.1. Производства чугуна			
Площадка доменного цеха	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, используемых для производства
	2.2 – 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		Идентифицируются объекты получения черных металлов и сплавов на их основе с помощью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p>	<p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности учитываемые при их наличии)	(признаки опасности учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех (участок) Мартеновский	максимальное количество расплава 500 килограммов и более;	2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
13.1.2. Производства стали и проката				
Цех (участок) конвертерный	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения расплавов черных металлов, и транспортирования воспламеняющихся газов, опасных веществ.	
Цех (участок) электросталеплавильный	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;			
	2.3 – использование стационарно			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитывается при их наличии)	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за</p>	

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	добычи полезных	
Цех по производству проката	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования воспламеняющихся газов и токсичных веществ.
	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей избыточное давление 0,07 МПа;		
	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов в метрополитенах,		

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>канатных дорог, функуллеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых,</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех по производству труб	осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования расплавов металла, воспламеняющихся газов и токсичных веществ. Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добчи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитывается при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ.
Цех сталепроволочного производства	2.2 – 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 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>Манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добычу общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров			
Цех (участок) по производству ферросплавов	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно</p>		наличия опасных веществ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добычи искощением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
13.1.4. Производство агломерата			
Цех (участок) агломерации	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения распылов, а также наличия опасных веществ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
№ 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны,</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки налияни)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добычу общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов			
13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина			
Цех (участок) электролиза алюминия	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.
Цех (участок) электролиза магния			Идентифицируются объекты получения цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.
Цех производства кристаллического кремния			

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитывается при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех производства электротермического силумина	<p>(участок) безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки)</p>		

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добывчи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Цех (участок) плавильный	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования,</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.</p>

13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия) опасности учитывается при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>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;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Цех (участок) по производству титана	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном,</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.

13.2.3. Производства титана

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	(признаки опасности учтываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
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 общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.			
Цех (участок) по производству олова	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.	
	2.2 – 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			

13.2.4. Производства олова

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитывается при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пассажирской раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование распилов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих распилов с применением оборудования, рассчитанного на</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>максимальное количество расплата 500 килограммов и более;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Цех (участок) по производству сурьмы	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения расплотов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.</p>

13.2.5. Производства сурьмы

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	исключением общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	добычи полезных	
13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, герmania, циркония, гафния и других редкоземельных материалов			
Цех (участок) по производству	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов),</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.</p> <p>В наименовании объекта указывается наименование соответствующего метапла.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учтываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ, работ по обогащению полезных ископаемых.		
13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)			
Цех (участок) производства по получению порошков (пудр)	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ.</p> <p>В наименовании объекта указывается наименование соответствующего металла.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия) учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>Манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	(признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех (участок) по производству участок, цех гидрометаллургического производства	по обогащению полезных ископаемых.	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ. В наименовании объектов указывается наименование соответствующего металла.
13.2.8. Производство благородных металлов				
Цех (участок) по производству участок, цех гидрометаллургического производства				
2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;				
2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специальную				

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на платформе или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Участок кислотного	2.1 – получение, использование,	Границы опасной	Идентифицируется по признаку получения

13.2.9. Производство кислот

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
хозяйства	<p>переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и</p>	зоны	<p>и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается название кислоты.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		<p>Идентифицируется по признаку получения опасных веществ.</p> <p>В наименовании объекта указывается наименование соответствующего металла.</p>
Цех (участок) по производству	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах,	Границы опасной зоны	

13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фунникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	(признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	процессе самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;	работ краны-		
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 общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.			
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств				
Площадка водородной станции	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ.	
Площадка газового цеха				
Участок газоочистной установки				

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки)</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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.</p>		
Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения опасных веществ.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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.</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Особенности идентификации
Цех коксовый	2.1 – получение, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Границы опасной зоны Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ.
Цех улавливания химических продуктов	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;	
Цех смолоперерабатывающий	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	(признаки опасности при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Манипуляторные установки подъемные (вышки)	манипуляторные установки подъемники и самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;	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.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ.
Цех ректификации сырого бензола Склад бензола Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); 6) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование,</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.		
Участок станции (установка) воздухоразделительной	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки)	<p>Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны быть установлены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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.</p>		
Склад хлора Склад аммиака	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, опасных веществ в количествах,</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Аммиакопровод	<p>указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фунникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>процессе производства самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>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.</p>	работ краны-	
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)			
Цех (участок) литьйный	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей</p>	<p>Границы опасной зоны</p> <p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ.</p> <p>Идентифицируются производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.</p> <p>В наименовании объекта указывается наименование производимого металла.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываемые при их наличии)	Границы объекта Особенности идентификации
	<p>при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p> <p>Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка (название типа) Участок механизации	оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплата 500 килограммов и более; 2.5 – ведение горных работ (за добути общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
Участок транспортный, гараж Объекты, где используются подъемные сооружения Площадка, цех, участок (его название)	15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры Площадка (название типа) 2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.</p> <p>В названии объекта «Площадка (название типа) крана» указывается наименование одного стационарно установленного крана.</p> <p>В качестве адреса места нахождения опасных производственных объектов «Площадка (название типа) крана», «Участок механизации», «Участок транспортный, гараж», «Объекты, где используются подъемные сооружения», «Площадка, цех, участок» может указываться адрес места нахождения юридического лица (его филиала, обособленного подразделения).</p> <p>Наименование «Участок механизации»</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	присваивается объектам, на которых организацией механизации, управления и организации) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-манипуляторы.	Наименование «Участок транспортный, гараж» присваивается объектам, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-манипуляторы для нужд собственного производства. Наименование «Объекты, где используются подъемные сооружения» присваивается объектам, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-манипуляторы.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Канатная дорога	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов. В составе объекта «Канатная дорога» учитывается весь комплекс канатных дорог одного класса опасности, эксплуатируемых на определенной территории организации.
Фуникулер	Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов). При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.
Дистанция метрополитена	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов).

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>16. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья (в закрытых помещениях и (или) на открытых площадках, учитываемые (при наличии) аспирационные и (или) пневмотранспортные сети (системы), участки механического перемещения (транспортирования), сбора и временного хранения пылевых отходов, входящие в состав единой технологической схемы производства)</p>
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.6 – осуществление хранения или склонных к самосогреванию и</p>	<p>Граница опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку хранения или переработки растительного сырья, в которых 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,</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Отделение (участок) растиривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка	переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные 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.		самовозгоранию. Типовое наименование «Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства» присваивается объектам, предназначенным для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта, самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если входит в состав единой технологической схемы производства опасных производственных объектов мукомольного, крульяного, комбикормового, и иных производств.
Подготовительное (подработочное) (дробильное) отделение			Под типовым наименованием «Элеватор» идентифицируются объекты для хранения растительного сырья и продуктов его переработки, в состав которого учитывается цех (участки, площадки) для приема, хранения, обработки и отпуска зерна, оборудованные емкостями для хранения зерна, устройствами для приема и отпуска зерна, нориями для вертикального подъема зерна, конвейерами и шnekами для горизонтального перемещения зерна, трубопроводами для перемещения зерна сверху вниз и машинами зерноочистительными и агрегатами, зерносушильными установками, в состав объекта входят:
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня			
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья			
Солодовенный цех, участок			
Цех (участок) по производству муки			
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)			
Цех (участок) по производству крупы			
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья			
Цех (участок)			

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности опасности учитываются при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
<p>гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей</p> <p>Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов</p> <p>Кукурузообрабатывающий цех (участок)</p> <p>Семяобрабатывающий цех (участок)</p> <p>Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары</p>	<p>рабочее здание, силосные корпуса (емкости), в том числе для влажного и просушиваемого зерна, приемно-отпускные устройства с автомобильного и железнодорожного, супильные, очистительные участки, а также технологически привязанные с элеватором механизированные склады напольного хранения.</p> <p>Производственные элеваторы (при мельницах, крупыых, комбикормовых, солодовенных заводах), портовые элеваторы регистрируются в качестве самостоятельного объекта «Элеватор».</p>	<p>Под типовым наименованием «Склад силосного типа» идентифицируются отдельно стоящие склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в сilosах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, муки и масленичного сырья, жмыков, щротов и другого растительного сырья (за исключением складов бестарного хранения муки), самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если входят в состав технологического процесса опасного производства объекта с типовым наименованием (именным кодом объекта) «Элеватор».</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
			<p>Под типовым наименованием «Механизированный склад беспарного напольного хранения» идентифицируются механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки (как - отдельно стоящие, так и с приемно-очистительными или сушильно-очистительными башнями, зерносушильными установками, привязанными к данному складу технологически).</p> <p>Под типовым наименованием «Подготовительное (дробильное) отделение» идентифицируются отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и иных производств, в составе учитываются участки приема, очистки, сушки, хранения и подготовки растительного сырья, оперативные склады силосного типа, в том числе для хранения в силосах и бункерах жмыхов, шротов, привязанные кенным объектам технологически, самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если входят в состав технологического процесса опасного производственного объекта с</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности опасности учитывается при их наличии)	(признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
				<p>типовым наименованием (именным кодом объекта) «Площадка (цеха) маслозаводческого производства» или «Элеватор».</p> <p>Под типовым наименованием «Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня» идентифицируются приемно-очистительные или сушильно-очистительные башни, с зерносушильными установками и иными объектами, привязанными к данным объектам технологически, не имеющие механизированных складов хранения растительного сырья и продуктов его переработки.</p> <p>В полном наименовании объекта «Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья» указывается конкретный вид растительного сырья.</p> <p>При идентификации объекта с типовым наименованием «Солодовенный цех, участок» учитываются участки приема, очистки, склады спирсного типа и механизированные склады бестарного напольного хранения растительного сырья, входящие в состав технологического процесса.</p> <p>При идентификации объекта с типовым наименованием «Цех по производству муки» учитываются объекты,</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
			<p>оборудованные пневматическим и аэрозольным</p> <p>транспортом, в составе учитываются участки приема, очистки, сушки, хранения и подготовки растительного сырья, в том числе склады бестарного хранения муки, фасовочные отделения, и иные объекты, технологически привязанные к данному производству.</p> <p>Цехи, участки, площадки производства муки в составе производств мучных (композитных) смесей, сухой клейковины, а также по глубокой переработке зерна идентифицируются в качестве объекта «Цех (участок) по производству муки».</p> <p>Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются отдельно, указывается конкретное наименование цеха (участка, площадки).</p> <p>Под типовым наименованием «Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)» идентифицируются цех (участок, площадка) по производству комбикормов, включающий комплекс зданий и сооружений, предназначенных для приема, хранения и обработки сырья, производства комбикормов, кормовых смесей и белково-витаминных добавок, хранения и отпуска готовой продукции, технологически привязанные к данному</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии)	(признаки опасности при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
				<p>производству.</p> <p>Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются отдельно, указывается конкретное наименование цеха (участка, площадки).</p> <p>Под типовым наименованием «Цех (участок) по производству крупы» идентифицируются цех (участок, площадка) по производству крупы, в том числе оперативные склады силосного типа с приемно-отпускными устройствами и иные объекты, технологически привязанные к данному производству.</p> <p>Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются отдельно, указывается конкретное наименование цеха (участка, площадки).</p> <p>При идентификации объектов с типовым наименованием «Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья», «Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей» учитываются объекты отдельно стоящих цехов (участков, площадок), не относящиеся к объекту с типовым наименованием «Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)».</p>
Цех (участок)	2.2 – использование оборудования,	Граница опасной		Идентифицируется по признаку хранения

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	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;	зоны	или переработки растительного сырья, в процессе 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.
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры	2.6 – осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляния хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.	При идентификации объектов с типовым наименованием «Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесноволокнистых плит, фанеры», «Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры» учитываются объекты, эксплуатирующиеся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесно-стружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов, в полном наименовании объектов указывается наименование производства, в состав которого он входит.	В полном наименовании объекта «Цех
Цех (участок) подготовки породка			
Цех (участок) подготовки табачного сырья			
Цех (участок) растиривания и сортировки растительного сырья			
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства			

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности, учтываемые при их наличии	(признаки опасности при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
				(участок) производства порошка» указывается вид порошка (кофе, какао, бобов). В полном наименовании объекта «Цех (участок) растиривания и сортировки растительного сырья» указывается наименование производства (льняное, ткацкое, прядильное, текстильное).
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ				
Участок транспортирования опасных веществ	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов.	
	2.2 – 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;		Учитывается при идентификации объекта, в случае если эксплуатирующая организация владеет на правах собственности или ином законном основании: путями (дорогами) общего пользования на транспортирования опасных веществ; техническими для транспортирования (перемещения) опасных веществ.	
	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов,		Для опасных производственных объектов, на которых участки транспортирования входит в состав объектов, технологически связанных с основным производством, процессы транспортирования относятся к признакам, характеризующим основные	

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные (вышки) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>опасные производственные объекты, при этом участки транспортирования самостоятельно (отдельно), не идентифицируются, информация о составе объекта, связанного с транспортированием опасных веществ, приводится в сведениях, характеризующих опасный производственный объект.</p> <p>Для участков транспортирования опасных веществ, в состав которых входят железнодорожные пути (дороги) необщего пользования, принадлежащие эксплуатирующей организации на правах собственности или ином законном основании, предназначенные только для перемещения, подачи (уборки) транспортных средств с опасными грузами, и на которых погрузочно-разгрузочные (перевалочные) операции и (или) иные технологические операции не производятся, класс опасности объектов не устанавливается.</p>
18. Опасные производственные объекты при добыве минеральных вод			
Скважина минеральных вод	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной	Границы горного и земельного отвода	<p>Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °С и использования опасных веществ.</p> <p>При идентификации учитываются скважины метановые, углекислые с содержанием газа</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		<p>$\text{CO}_2 > 2000 \text{ мг/л}$, сероводородные с содержанием растворенного газа $\text{H}_2\text{S} > 200 \text{ мг/л}$, напорные с давлением более 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115 °С.</p>
Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств иницирования	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p>	<p>Граница опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования, применения, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и составов на их основе, в том числе пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив и их взрывопожароопасных компонентов, а также изделий их содержащих, других опасных веществ, в количествах опасных веществ, в количествах и границах объекта согласно проектной документации, за исключением объектов, на которых обращаются взрывчатые вещества и материалы промышленного назначения, а так же объектов, на которых выполняются только окончательные операции по сборке изделий, через взрывчатых веществ в которых технически (конструктивно) не</p>

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможностях перемещения.	2.3 – 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) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможностях перемещения.	доступен. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, транспортных средств соответствующие технические устройства учитываются в его составе.	доступен. При использования на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов, транспортных средств соответствующие технические устройства учитываются в его составе.

Приложение № 2 к Требованиям
к регистрации объектов
в государственном реестре опасных
производственных объектов и ведению
государственного реестра опасных
производственных объектов, утвержденным
приказом Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 30 июля 2020 г. № 441

Индексы в государственном реестре опасных производственных объектов

№ п/п	Индекс	Наименование регистрирующего органа
1.	A	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.	Р	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
9.	Я	Служба по экологическому и технологическому надзору Республики Крым

10.	С	Управление по промышленной безопасности, электроэнергетике и безопасности гидротехнических сооружений города Севастополя
11.	Д	Войсковая часть 2515

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, формы
свидетельства о регистрации опасных
производственных объектов в
государственном реестре опасных
производственных объектов»
от 30 ноября 2020 г. № 441

(Форма)

(регистрирующий орган)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ
XXX-XXXXXX

Эксплуатирующая организация:

(полное наименование эксплуатирующей 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
	XXX-XXXXXX-XXXX		

--	--	--	--

Дата выдачи: « » 20 г.

Руководитель (заместитель руководителя) регистрирующего органа

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)

Место печати (при наличии)

Приложение
к свидетельству о регистрации опасных производственных объектов
в государственном реестре опасных производственных объектов
 от « » г. № ,
 утверждено приказом
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, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»
 от 30 наелбр 2020 г. № 471

Перечень опасных производственных объектов

(наименование эксплуатирующей организации)

Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности
	XXX-XXXXXX-XXXX		

Дата выдачи: «__» 20__ г.

Руководитель (заместитель руководителя) регистрирующего органа

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (подпись)

Место печати (при наличии)
Без Свидетельства о регистрации недействительно