



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, осуществляющую 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-XXXXX-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 марта 2020 г. № 441

Таблица

**Типовые наименования (именные коды) опасных производственных объектов**

Типовое наименование (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
<b>1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности</b>			
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 шахгостройтельный (специализированный)			

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности учитываемые при их наличии</b>	<b>Опасности (признаки опасности учтываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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 °С; 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 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			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного участка идентифицируются отдельно.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	(признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	Механизмам независимо от их возможности перемещения; 2.5 – ведение горных работ (за общераспространенным исключением) по 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 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;	Хвостохранилище (шамохранилище)		Идентифицируются объекты, на которых используются основные процессы обогащения с технологиями, основанными на различии физико-химических свойств, разделляемых 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			

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 пассии 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>		<p>Центробежном, электрическом, магнитном поле, в химических реакторах. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>
<b>Хвостохранилище</b>	2.1 – получение, использование,	<b>Границы</b>	<b>Идентифицируется по признаку</b>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
(шламохранилище)	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»;	земельного отвода	использования опасных веществ.
<b>2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности</b>			
<b>2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота</b>			
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			

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 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>	<b>Границы объекта</b>

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Механизмам возможности перемещения; 2.5 – ведение горных работ (за исключением общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.			
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов Площадка (участок, цех) извлечения золота Площадка (участок) производства глиноэзema Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства Хвостохранилище (шламохранилище)	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 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; 2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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>		
<b>Хвостохранилище</b>	2.1 – получение, использование,	<b>Границы</b>	Идентифицируется по признаку ведения

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
(шламохранилище)	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»;	земельного отвода	работ использования опасных веществ.
Участок (площадка) шлакоотвала	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.	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Участок (площадка) кучного выпщелачивания	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 земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.
<b>2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов</b>			
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 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 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 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 (признаки наличия)	Опасности учитывается при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
	механизмам независимо от их возможности перемещения;			
	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.			
Фабрика (участок, цех) агломерационная	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.	
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, превышающей при избыточном давлении 0,07 МПа;		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.	
Фабрика (участок, цех) окомкования концентратов	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных			
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная				
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для выработанного пространства				

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	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 добывчи ископаемым) общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		<p>Хвостохранилище</p> <p>2.1 – получение, использование, Границы горного Идентифицируются по признаку</p>

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
(шламохранилище)	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»;	или земельного отвода	использования опасных веществ.
Рудник с подземным способом разработки	2.5 – ведение горных работ (за добывания полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.

### 2.3. Опасные производственные объекты добчи и обогащения сырья горно-химической промышленности

<b>Рудник с подземным способом разработки</b>	<b>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»;</b>	<b>Границы горного отвода</b>	<b>Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</b>
Рудник с открытым способом разработки (карьер)	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;	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, 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;	2.5 – ведение горных работ (за добыванием исключением

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ, работ по обогащению полезных ископаемых.			
Площадка (участок) солепромысла	<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>	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению.	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>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 добычи исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		<p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p> <p>Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.</p>
<p>Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья</p> <p>Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная</p> <p>Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства</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</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые 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, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и самоходные 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</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
Хвостохранилище (шламохранилище)	<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) 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 земельного отвода	Идентифицируются по признаку использования опасных веществ.

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 пассии 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) осуществляется открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых</p>		<p>Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению</p>

#### 2.4. Опасные производственные объекты и переработки сырья строительных материалов

<b>Рудник</b>	<b>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,</b>	<b>Границы горного отвода</b>	<b>Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению</b>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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, 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>		<p>и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 исключением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		<p>Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного участка идентифицируются отдельно.</p> <p>В наименовании объекта «Участок добычи строительного сырья» указывается наименование добываемого сырья.</p>
Участок добычи строительного сырья	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 температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		
Участок подготовки строительного сырья	2.3 – использование установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов),		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	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 общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению.</p> <p>Объекты общепромышленного назначения</p>
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа	Границы земельного отвода	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	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 закреплены на пассии 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</p>		<p>в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	исклочением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
<b>2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений</b>			
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),		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 добычи общераспространенных полезных 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, отвода</p> <p>Границы горного отвода</p> <p>Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.</p>

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

<b>Название объекта, размещенного в</b>	<b>Границы горного отвода</b>	<b>Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.</b>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности учитываемые при их наличии</b>	<b>Ограничения (признаки опасности учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
отработанной горной выработке				
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости	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 °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, 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		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>(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>		<p>3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества</p> <p>Склад взрывчатых материалов</p> <p>Передвижной склад взрывчатых материалов</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</p>
	<p>Границы согласно проектной документации</p> <p>№ 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>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, находящихся в подземных выработках рудников горных (шахт) идентифицируются в их составе.</p>	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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, Фунникулеров.</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>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в положении 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.</p> <p>Самоходные краны, краноманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-</p>	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых материалов в количествах, согласно проектной документации.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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>		
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 специальном</p>	<p>Границы согласно проектной документации</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>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Границы объекта	Особенности идентификации
Полигон, испытательная площадка	<p>подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краноманипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны устанавливаться 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>Границы согласно проектной документации</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 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей</p>	<p>и 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>температура 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>		
Участок ведения буровых работ	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах,</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>

#### 4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса

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.</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>		<p>или при температуре нагрева воды более 115 °C, и грузоподъемных механизмов. В состав объекта входят все буровые установки подразделений организаций, осуществляющие ведение буровых работ.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>процессе самоходные манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>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.</p> <p>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 автоматика, расположенные на территории месторождения (участка, площадки), установки для освоения, ремонта, обслуживания скважин.</p>
Фонд скважин	<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>2.3 – использование установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов в метрополитенах,</p>	<p>Границы горного отвода</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
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.			
Участок предварительной подготовки нефти Площадка насосной 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»; 2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности. В состав объекта «Площадка насосной станции» входят кустовые станицы, блочные кустовые станции, на которых создается давление закачки воды в скважины, и дожимные насосные станции перекачки нефти.
Пункт подготовки и сбора нефти			

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); 6) 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, 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>		
Парк резервный	2.1 – получение, использование,	Границы	Идентифицируется по признаку хранения

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
(промышленный)	<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>2.2 – 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>	земельного отвода	<p>опасных веществ.</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.</p>
Площадка промысловой компрессорной станции	<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 земельного отвода	<p>Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 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>		
<b>Участок комплексной подготовки газа</b>	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения и использования,</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		<p>и транспортирования опасных веществ. 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 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.</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>Границы земельного отвода</p> <p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.</p>	
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
месторождения (участка, площадки)	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 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		Идентифицируется по признаку получения, использования, применения, хранения, транспортирования опасных веществ, применения взрывчатых веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности.
Платформа стационарная (морская)	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 давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей	Границы платформы	Идентифицируется по признаку получения, использования, применения, хранения, транспортирования опасных веществ, применения взрывчатых веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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>		
<b>Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)</b>	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, опасных веществ в количествах,</p>	<p>Границы буровой платформы, платформы, бурового судна</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ.</p>

Типовое наименование объекта (именный 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.</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</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Площадка морского нефтеналивного комплекса	<p>процессе самоходные манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</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 °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,</p>	<p>работ краны-краны, краны-</p> <p>стационарно</p> <p>независимо от их</p> <p>Граница комплекса</p>	<p>по признаку транспортирования и хранения опасного вещества.</p> <p>В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливоналивные устройства с подводящими трубопроводами.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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 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.	дорог, фуникулеров. 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.		
Участок магистрального газопровода Площадка компрессорной станции Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция Станция газораспределительная	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. В наименованиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

## 5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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.</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</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	(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.		
Участок 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. № 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, 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		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	(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.		
Подземное хранилище газа	<p>2.1 – получение, использование, переработка, размещение, 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>Контур распространения газовой залежи</p> <p>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.</p>	<p>Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ.</p> <p>В назывании объекта указывается наименование структурного подразделения организации.</p>
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1 – получение, использование, переработка, размещение, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ.</p> <p>В наименовании объекта указывается наименование структурного подразделения организации.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>№ 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, 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-</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается наименование структурного подразделения организации и название нефтепродукта или аммиака.

<b>Типовое наименование объекта</b>	<b>наименование код объекта</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
		<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, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
<b>6. Опасные производственные объекты геологого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений</b>				
Участок геологоразведочных (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) 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 выше 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, учитываемые при их наличии	Признаки опасности (признаки при которых они возникают)	Границы объекта Особенности идентификации
		<p>состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; 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, 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 добычи исключением</p>	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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.	Границы опасной зоны	<p>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.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.</p> <p>В наименовании объекта указывается название цеха, участка, установки.</p> <p>На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</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 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>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	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 стационарно (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>Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, существующих в технологическом процессе.</p>
Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	<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</p>	Границы опасной зоны	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 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.</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>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Площадка установки по переработке нефтепшама	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 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 их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления	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 давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	(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, 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»;</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>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>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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>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>	Границы опасной зоны	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	состянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		
Площадка воздухоразделительной установки	2.1 – получение, использование, хранение, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в положении 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.
Площадка получения кислорода, азота и др.)	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 их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.
Склад сырьевой	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны,		В наименованиях объектов «Склад сырьевой», «Склад полуфабрикатов», «Склад готовой продукции» указывается наименование сырья или продукта.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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>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 учитываются на производственных площадках организаций.</p>
<p><b>Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов</b></p> <p><b>Склад ГСМ</b></p> <p><b>Группа резервуаров и сливоналивных устройств</b></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,</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 учитываются на производственных площадках организаций.</p>

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 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>		

#### 9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Склад хлора	<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>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку использования, хранения и 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.</p> <p>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), сливоналивные устройства.</p>
Площадка (цех, участок) подготовки воды			
<b>10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности</b>			
Аммиачно-холодильная установка	<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</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку 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.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В составе объекта учитываются установки,</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 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>машины, оборудование, трубопроводы, содержащие аммиак.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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>	Границы опасной зоны	<p>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.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.</p>
Площадка склада хранения спирта			

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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.	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.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасного вещества, взрывоопасной смеси, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов.
Площадка (цех) маслоэкстракционного 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 опасных производственных объектов»;	Границы опасной зоны	В состав объекта «Площадка (цех) маслоэкстракционного производства» включаются участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	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 при температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
	2.3 – использование стационарно		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия) учитываемые 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 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 растигельного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществления</p>	

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.			
<b>11. Опасные производственные объекты газоснабжения</b>			
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;		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В состав объектов «Установка баллонная групповая», «Установка резервуарная» входят 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 внутриквартирного 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,
Пункт газонаполнительный	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны,		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Установка баллонная групповая	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.	ст. 1919).		
Установка резервуарная	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 давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. В состав объекта входят 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 электропровода и электроснабжения.
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	<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 установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки)</p>	Границы территории административной единицы	При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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, манипуляторы 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, 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) газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °C; в) иных жидкостей</p>	<p>Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа</p>	

Типовое наименование объекта (именный код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории)	<p>2.1 – при температуре, превышающей избыточном давлении 0,07 МПа.</p> <p>2.2 – при температуре, превышающей избыточном давлении 0,07 МПа.</p> <p>2.3 – при температуре, превышающей избыточном давлении 0,07 МПа.</p>	<p>Граница территории организации</p> <p>Граница территории организации</p> <p>Граница территории организации</p>	<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, площасти газифицированных котельных и их оборудование, газораспределительное оборудование, а также газовая часть газон потребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 и транспортирования опасных веществ, используемых оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С</p> <p>В состав объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех связанных технологически газифицированных, котельных, теплообеспечивающих организаций муниципального образования.</p> <p>При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких</p>
<b>Система теплоснабжения</b>	<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>	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие избыточное давление 0,07 МПа.	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, использующие избыточное давление 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C

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 °C; в) иных жидкостей при температуре 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, кран-манипуляторы и подъемники (вышки)

Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, 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)» учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ (ГРЭС, АЭС).

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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, манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С. В состав объекта «Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)» входят дымовые трубы котельной.</p> <p>В составе объекта «Котельная» учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.</p>
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)	<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>	Граница опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.</p> <p>В составе объекта «Котельная» учитываются площадки 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

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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.
Площадка цеха (участка) организации	Границы опасной зоны		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 сегей). 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.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Площадка хранения мазутного топлива	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 использования опасного вещества и оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.
Площадка дизельной электростанции	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;	Границы опасной зоны	В составе объекта «Площадка дизельной электростанции» учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

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 кранам, краноподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
<b>13. Опасные производственные объекты metallurgicheskoy promyshlennosti</b>			
<b>13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов</b>			
<b>13.1.1. Производства чугуна</b>			
Площадка доменного цеха	<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 опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения расплавов черных металлов, использования токсичных веществ.</p> <p>Идентифицируются производственные объекты получения черных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия) 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, 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>	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности учтываются при их наличии</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Цех (участок) марганцевый	Максимальное количество расплава 500 килограммов и более;	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.		
Цех (участок) конвертерный	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»;		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 их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;			
	2.3 – использование стационарно			

### 13.1.2. Производства стали и проката

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	(признаки 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 самоходные 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 объекта	Особенности идентификации
		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;		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	ископением общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
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 использованию и воспламеняющихся газов и токсичных веществ.	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>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 месторождений полезных ископаемых,</p>	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
Цех по производству труб	<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</p>	<p>Границы опасной зоны</p> <p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасливых газов и токсичных веществ. Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	Признаки опасности (признаки при которых они учитываются)	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 общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Признаки опасности (признаки при которых опасность учитывается)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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»;	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	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 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;	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;	Установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.	
	2.3 – использование стационарно манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-	2.3 – использование стационарно 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 (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>Манипуляторные 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>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 переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение</p> <p>Границы опасной зоны</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 переработка, образование, хранение, 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 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, 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 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 получения расплавов, а также наличия опасных веществ.</p>
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	

#### 13.1.4. Производство агломерата

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>№ 116-Ф3 «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 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 пассии или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-</p>			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые при их наличии	(признаки опасности, учитываемые при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	Манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;			
<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>				
<b>13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов</b>				
Цех (участок) алюминия	13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина	2.1 – получение, использование, перработка, 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. Идентифицируются объекты получения цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Цех производства электротермического силумина	<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. 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>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>относится 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 ископаемыми) 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, использования и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.</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>	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 избыточную 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 (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</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 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 титана	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.	
Цех (участок) электролизный	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) газа (в газообразном, сжиженном			

### 13.2.3. Производства титана

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 °С; в) иных жидкостей при температуре их 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 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 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>	

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Признаки опасности (признаки при которых они учитываются)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>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>			
Цех (участок) по производству олова		<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 опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.</p>

#### 13.2.4. Производства олова

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 оборудования, рассчитанного на</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Цех (участок) по производству сурьмы	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»;	2.1 – 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 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 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;	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	2.3 – использование стационарно		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые 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>

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности учтываются при их наличии)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	ископаемием общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом (без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	добычи полезных		
Цех (участок) по производству	13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, герmania, циркония, гафния и других редкоземельных 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 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 металла.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности, учитываемые 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>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.			
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>	<p>Границы опасной зоны</p> <p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ.</p> <p>В наименовании объекта указывается наименование соответствующего металла.</p>

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

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта при их наличии	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, 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>	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Цех (участок) по производству участок, гидрометаллургического производства	по обогащению полезных ископаемых.			
<b>13.2.8. Производство благородных металлов</b>				
Цех (участок) по производству цех гидрометаллургического производства	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в положении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ. В наименовании объектов указывается наименование соответствующего металла.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>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 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>2.1 – получение, использование, Границы опасной Идентифицируется по признаку получения</p>

### 13.2.9. Производство кислот

Участок кислотного

<b>Типовое наименование (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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 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, краноманипуляторные установки и</p>	<p>зоны</p>	<p>и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается название кислоты.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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>		
<b>13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов</b>			
<b>Цех (участок) по производству</b>	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах,</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения опасных веществ. В наименовании объекта указывается наименование соответствующего металла.</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 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, 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 (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
	процессе самоходные манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к установленным	работы краны-краны, к стационарно грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;		
<b>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;</b>				
	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.			
<b>13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств</b>				
Площадка водородной станции	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	Границы опасной зоны	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ.
Площадка (участок) 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 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, 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)</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>относится к установленным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.</p>	стационарно грузоподъемным	
Цех (участок) по производству лионкеритов 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>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку получения опасных веществ.</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Признаки опасности (признаки грузоподъемных механизмов)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
		<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>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Цех коксовый	2.1 – получение, 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»;	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-		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>Манипуляторные установки и подъемные (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>		<p>Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ.</p>
Цех ректификации сырого бензола	<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>	Границы опасной зоны	

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 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,</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	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 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.</p>	<p>Границы опасной зоны</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, 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 быть установлены 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;		
	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.		Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества.
Склад хлора	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, опасных веществ в количествах,	Границы опасной зоны	
Склад аммиака			

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
<b>Аммиакопровод</b>	<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.</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 пасси или раме. В</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>(признаки опасности, учитываемые при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>процессе 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>			
Цех (участок) литьйный	<p>14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)</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 °C; в) иных жидкостей</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 шлаковильных агрегатов более 500 кг шихты.</p> <p>В наименовании объекта указывается наименование производимого металла.</p>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>при температуре, превышающей 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>		

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Площадка (название типа) крана	оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;	на добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без изменения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	
Участок механизации	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	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»</p> <p>Площадка, цех, участок (его название)</p> <p>Указывается 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 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 (типа передвижной механизированной колонны, управления механизации, дорожно-строительного управления и организаций) 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. Наименование «Площадка, цех, участок» присваивается объектам, на которых эксплуатируются подъемные механизмы.	присваивается объектам, на которых организацией (типа передвижной механизированной колонны, управления механизации, дорожно-строительного управления и организаций) 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. Наименование «Площадка, цех, участок» присваивается объектам, на которых эксплуатируются подъемные механизмы.

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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 пассажирской 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 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	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов).

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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, 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	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;	Граница опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку хранения или переработки растительного сырья, в которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
Отделение (участок) растиривания, просеивания муки, размола сахарного песка	переработки растильного 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 растильного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта, самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если входят в состав единой технологической схемы производства опасных производственных объектов мукомольного, крупяного, комбикормового, и иных производств.
Подготовительное (подработочное) (дробильное) отделение			Под типовым наименованием «Элеватор» идентифицируются объекты для хранения расгательного сырья и продуктов его переработки, в составе которого учитываются цеха (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 пневмами для горизонтального перемещения зерна, трубопроводами для перемещения зерна самотеком сверху вниз и зерноочистительными машинами и агрегатами, зерносушильными установками, в состав объекта входят:
Приемно-очистительная (супильно-очистительная) башня			
Отдельно стоящий сушильный участок расгательного 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)			

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности опасности учтываются при их наличии)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей			рабочее здание, силосыные склады (емкости), в том числе для влажного и просушиваемого зерна, приемно-отпускные устройства с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта, сушильные, очистительные участки, а также технологически привязанные с элеватором механизированные склады бестарного напольного хранения.
Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов			Производственные элеваторы (при мельницах, крупяных, комбикормовых, маслозаводах), маслоделические заводы, элеваторы портовые
Кукурузообрабатывающий цех (участок)			регистрируются в качестве самостоятельного объекта «Элеватор».
Семяобрабатывающий цех (участок)			Под типовым наименованием «Склад силоносного типа» идентифицируются отдельно стоящие склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силоах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, муки и масленичного сырья, жмыхов, протопов и другого растительного сырья (за исключением складов бестарного хранения муки), самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если входит в состав технологического процесса опасного производственного объекта с типовым наименованием (именным кодом объекта) «Элеватор».
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары			

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
		<p>Под типовым «Механизированный склад беспарного 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 «Подготовительное (дробильное) отделение» идентифицируются отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищеконцентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и иных приема, очистки, сушки, хранения и подготовки растительного сырья, оперативные склады силосного типа, в том числе для хранения в сilosах и бункерах жмыхов, шротов, привязанные кенным объектам технологически, самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если выходят в состав технологического процесса опасного производственного объекта с</p>	

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки наличия)	Границы объекта	Особенности идентификации
			<p>типовым наименованием (именным кодом объекта) «Площадка (цеха) маслоз extrакционного 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 силосного 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 (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
			<p>оборудованные пневматическим и механическим, аэрозольным транспортом, в составе учитывается 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 (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех (участок)			<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 сплошного 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

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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	зоны	или переработки растительного сырья, в процессе 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, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры	при температуре их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		При идентификации объектов с типовым наименованием «Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных плит, фанеры», «Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры» учитывается 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.
Цех (участок) распакивания и сортировки растительного сырья	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 осуществляния хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.		В полном наименовании объекта «Цех
Цех (участок) производства порошка табачного сырья			
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства			

<b>Типовое наименование объекта (именный код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
			(участок) производства порошка» указывается вид поропка (кофе, какао, бобов). В полном наименовании объекта «Цех (участок) растирания и сортировки растительного сырья» указывается наименование производства (льняное, текстильное, прайильное, текстильное).
<b>17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ</b>			
Участок транспортирования опасных веществ	<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,</p>	Граница опасной зоны	<p>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, грузоподъемных механизмов.</p> <p>Учитывается при идентификации объекта, в случае если эксплуатирующая организация владеет на правах собственности или ином законном основании: путями (дорогами) необщего пользования для транспортирования опасных веществ; техническими устройствами, предназначенными для транспортирования (перемещения) опасных веществ.</p> <p>Для опасных производственных объектов, на которых участки транспортирования входят в состав объектов, технологически связанных с основным производством, процессы транспортирования относятся к признакам, характеризующим основные</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<p>подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготвленных 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>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>	
<b>18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод</b>			
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, углекислье с содержанием газа</p>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности, учитываемые при их наличии</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
	<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 °C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		<p><math>\text{CO}_2 &gt; 2000 \text{ мг/л}</math>, сероводородные с содержанием растворенного газа <math>\text{H}_2\text{S} &gt; 200 \text{ мг/л}</math>, напорные с давлением более 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115 °C.</p>
<b>19. Опасные производственные объекты специхимии</b>			
Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	<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>	Граница опасной зоны	<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 взрывоподжигательных компонентов, а также изделий их содержащих, других 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>

<b>Типовое наименование объекта (именной код объекта)</b>	<b>Признаки опасности (признаки наличия)</b>	<b>Границы объекта</b>	<b>Особенности идентификации</b>
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) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	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) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	доступен. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °C, грузоподъемных механизмов, транспортных средств соответствующие технические устройства учитываются в его составе.	доступен. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °C, 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.	А	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2.	В	Министерство обороны Российской Федерации
3.	И	Федеральная служба исполнения наказаний
4.	К	Служба внешней разведки Российской Федерации
5.	М	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
6.	Н	Федеральная служба охраны Российской Федерации
7.	Т	Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
8.	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. № 471

(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 ноября 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

---