ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 30 ноября 2020 года N 471

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

См. Сравнительный анализ требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов.

В соответствии с подпунктом "з" пункта 10 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст.5938; 2018, N 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

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 года, регистрационный N 61590

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2020 года N 471

Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов

І. 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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3588; 2018, N 31, ст.4860) (далее -

Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"), постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст.5938; 2018, N 10, ст.1514) и от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3348; 2020, N 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 предприниматели, 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. N 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст.5938; 2018, N 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 осуществляет Ростехнадзор.

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

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

II. Общие требования к идентификации опасных производственных объектов

- 6. Отнесение объектов к опасным производственным объектам осуществляется эксплуатирующей организацией на основании проведения их идентификации в соответствии с 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 N 1 к Требованиям, наиболее полно характеризующими деятельность, осуществляемую на объекте, присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код).

Приведение в соответствие с приложением N 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 N 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 от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст.744; 2020, N 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. N 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;

^{*} Текст соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

- 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-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 N 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 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 N 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных

производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2020 года N 471

Таблица

Типовые наименования (именные коды) опасных производственных объектов

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
1. Опасные производственнь	не объекты угольной, сланцевой и т	орфяной промышлен	ности
Шахта угольная	2.1 - получение, использование, переработка,	Границы горного, земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения
Шахта сланцевая	образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в		горных работ, использования опасных веществ, взрывчатых
Гидрошахта	количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных		материалов, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном,
Участок шахтостроительный (специализированный)	производственных объектов";		сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных
Разрез угольный	2.2 - использование оборудования, работающего		жидкостей при температуре, превышающей
Разрез сланцевый	под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные		температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.

T	I	T	Страница 10
	операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения; 2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых и ископаемых и скопаемых и скопаемых и работ по обогащению полезных ископаемых ископаемых		Отралица 10
Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ, оборудования,
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля	приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных		работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа:
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца	производственных объектов";		пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре
Хвостохранилище (шламохранилище)	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных		нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов. Идентифицируются объекты, на которых используются основные процессы обогащения с технологиями, основанными на различии физико-химических свойств, разделяемых компонентов, среды, в которой осуществляется обогащение: обогащение в тяжелых средах, в потоке воздуха, в центробежном, электрическом, магнитном поле, в химических реакторах.

	для этих целей		
	площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемные установки и 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; 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		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
	обогащению полезных		
	ископаемых.		
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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ.
	производственных объектов"; 2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
2. Опасные производстве		і і промышленности	
·	енные объекты добычи и обогащения	•	олота
Рудник	2.1 - получение, использование, переработка,	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения
Участок (полигон) старательской добычи	образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в		горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных

	_	I	Страница 12
Участок горного капитального строительства (специализированный)	приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности		работ, а также использования опасных веществ.
Карьер	опасных производственных объектов";		Объекты общепромышленного назначения в границах
	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		земельного отвода идентифицируются отдельно.
	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, краны-манипуляторные 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;		
	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.		
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также
Площадка (участок, цех) извлечения золота	транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах,		использования опасных веществ.

		Страница 1	
	указанных в		
Площадка (участок) производства глинозема	приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной		Объекты общепромышленного назначения в границах
Фабрика (участок, цех) дробильно- сортировочная	безопасности опасных производственных объектов";		земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при		
Хвостохранилище (шламохранилище)	температуре нагрева более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно		
	установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки крано-манипуляторные на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;		
	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.		
Хвостохранилище (шламохранилище)	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ использования опасных веществ.

Страница 14 приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 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. Участок (площадка) 2.1 - получение, использование, Границы земельного Идентифицируется по шлакоотвала переработка, образование, отвода признаку ведения горных хранение, транспортирование, работ и использования уничтожение опасных веществ в взрывчатых материалов на количествах, указанных в местах производства приложении 2 к Федеральному взрывных работ. закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 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. Участок (площадка) кучного 2.1 - получение, использование, Границы земельного Идентифицируется по переработка, образование, признаку ведения горных выщелачивания отвода хранение, транспортирование, работ, работ по обогащению уничтожение опасных веществ в полезных ископаемых, а также количествах, указанных в использования опасных приложении 2 к Федеральному веществ. закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 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 обогашению полезных ископаемых. 2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов 2.1 - получение, использование, Рудник с подземным Границы горного Идентифицируются по

		1	Страница 15
способом разработки	переработка, образование,	отвода	признаку ведения горных работ и использования
Рудник с открытым способом разработки (карьер)	хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в		взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
Участок горного капитального строительства (специализированный)	приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
	оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при		
	избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.		
	Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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; 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.		
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.1 - получение, использование, переработка, образование,	Границы горного, земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по

Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов Фабрика (участок, цех) законом оком кования концентрата Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная Фабрика (комплекс)	манение, транспортирование, пичтожение опасных веществ в личествах, указанных в миложении 2 к Федеральному кону от 21 июля 1997 г. N 6-ФЗ "О промышленной взопасности опасных		обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах
обогащения рудного сырья кол при черных металлов Фабрика (участок, цех) зако 116 Фабрика (участок, цех) без пробильно-сортировочная Фабрика (комплекс) 2.2	личествах, указанных в риложении 2 к Федеральному кону от 21 июля 1997 г. N 6-ФЗ "О промышленной взопасности опасных		общепромышленного назначения в границах
окомкования концентрата Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная Фабрика (комплекс) 2.2	6-ФЗ "О промышленной езопасности опасных		
дробильно-сортировочная про Фабрика (комплекс) 2.2			земельного отвода идентифицируются
	оизводственных объектов";		отдельно.
для закладки выработанного пространства пр	2 - использование борудования, работающего под быточным давлением более 07 МПа: а) пара, газа (в зообразном, сжиженном истоянии); б) воды при мпературе нагрева более 5°С; в) иных жидкостей при мпературе, превышающей мпературу их кипения при быточном давлении 0,07 МПа; 3 - использование стационарно тановленных грузоподъемных еханизмов (за исключением ифтов, подъемных платформ из инвалидов), эскалаторов в етрополитенах, канатных дорог, уникулеров. замоходные краны, аны-манипуляторы и одъемники (вышки) должны видествлять грузоподъемные перации только на специально одготовленных для этих целей подъемные установки подъемные установки одъемников (вышек) должны ационарно закреплены на асси или раме. В процессе поизводства работ самоходные аны, краны-манипуляторы и удъемники (вышки) относятся к ационарно установленным узоподъемным механизмам вависимо от их возможности премещения; 5 - ведение горных работ (за включением добычи сремещения; 5 - ведение горных работ (за включением добычи опезных ископаемых, существляемых открытым пособом без применения рывных работ), работ по		
ИСК	богащению полезных жопаемых. 1 - получение, использование,	Границы горного или	Идентифицируются по

(шламохранилище)	переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 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, ископаемых.	земельного отвода	признаку использования опасных веществ.
------------------	---	-------------------	---

Рудник с подземным способом разработки	2.1 - получение, использование, переработка,	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения
Рудник с открытым способом разработки (карьер)	образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в		горных работ и использования взрывчатых материалов на местах
Участок горного капитального строительства (специализированный)	количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые,		производства взрывных работ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.

T			Страница 18
	крано-манипуляторные установки и подъемные установки 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; 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, ископаемых.		
Площадка (участок) солепромысла	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 температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и подъемные установки и подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению.

T	1		Страница 19
	общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы земельного отвода	Объекты общепромышленного назначения в границах
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	транспортирование, уничтожение опасных веществ в		земельного отвода идентифицируются
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, краны-манипуляторные установки и 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; 2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых, и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых,		отдельно. Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.

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 Приказ Ростинадзора от 30.11.2020 N 471

		1	Страница 20
	осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
Квостохранилище (шламохранилище)		Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку использования опасных веществ.
	2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		

		T	Страница 21
Рудник	2.1 - получение, использование, переработка,	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения
Карьер	образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О		горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
	промышленной безопасности опасных производственных объектов";		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода
	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;		идентифицируются отдельно.
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением		
	лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны		
	осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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; 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.		
Участок добычи строительного сырья	2.2 - использование оборудования, работающего		Идентифицируются по признаку ведения горных

			Страница 22
Участок подготовки строительного сырья	под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.		работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. В наименовании объекта "Участок добычи строительного сырья" указывается наименование добываемого сырья.
	Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемные установки подъемные 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;		
	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.		
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.

метрополитенах, канатных дорог,

Приказ Ростехнадзора от 30.1	1.2020 N 4/ I		Страница 23
	фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и подъемные установки 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; 2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
2.5. Опасные производствен сооружений Участок гидротехнического строительства	яные объекты строительства подзем 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование,	ных гидротехнических Границы горного отвода	, транспортных и специальных Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на
Участок транспортного строительства	уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в		местах производства взрывных работ.
Участок специального строительства	приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
	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, му кипения при		

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

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 Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471

взрывных работ), работ по обогащению полезных

ископаемых.

Ст	раница	24

метрополитенах, канатных дорог,		
фуникулеров. Самоходные краны,		
краны-манипуляторы и		
подъемники (вышки) должны		
осуществлять грузоподъемные		
операции только на специально		
подготовленных для этих целей		
площадках, при этом крановые,		
крано-манипуляторные 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;		
2.5 - ведение горных работ (за		
исключением добычи		
общераспространенных полезных		
ископаемых и разработки		
россыпных месторождений		
полезных ископаемых,		
осуществляемых открытым		
способом без применения		
	1	

горных выработках	нные объекты, размещенные в есте		
Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости	количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ		

метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников

для инвалидов), эскалаторов в

(вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;

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 обогашению полезных ископаемых.

3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества

Склад взрывчатых материалов

Передвижной склад

2.1 - получение, использование, переработка,,

взрывчатых материалов

образование хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 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, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ

Границы согласно проектной

документации

Идентифицируется по признаку хранения,

транспортирования взрывчатых веществ и материалов.

При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной (в случае уменьшения количества хранящихся взрывчатых материалов паспортной) вместимости склада.

Склады взрывчатых материалов, находящихся в подземных горных выработках рудников (шахт) идентифицируются в их составе.

Передвижные склады идентифицируются как опасный производственный объект в случае их стационарного размещения в соответствии с требованиями,

			Страница 26
	для		установленными
	инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых материалов в количествах согласно проектной документации. Стационарные пункты производства (подготовки) взрывчатых материалов, находящиеся в границах горного отвода карьера (разреза), участка горного капитального строительства, в подземных выработках рудника (шахты), а также на территории склада взрывчатых материалов идентифицируются в их составе.

			Страница 27
	производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 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	Границы согласно проектной документации	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. При необходимости определения количества опасного вещества следует исходить из максимального количества взрывчатых материалов, которые
	для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и 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.		находятся или могут находиться на опасном производственном объекте (установленного проектной документацией).
Полигон, испытательная площадка	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. N 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, превышающей	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов. Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов и при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе.

температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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.

4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса

Участок ведения буровых работ

- 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. N 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, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;
- 2.3 использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.

Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально

Границы опасной зоны

Идентифицируются по признаку использования и

В состав объекта входят все

подразделений организации, осуществляющей ведение буровых работ.

получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, и грузоподъемных механизмов.

буровые установки

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 Приказ Ростинадзора от 30.11.2020 N 471

T		T	Страница 29
	подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и подъемные установки и одъемные (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
Фонд скважин	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей 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, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемнико (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.	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования и работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, и грузоподъемных механизмов. 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.
Участок предварительной подготовки нефти	2.1 - получение, использование, переработка,	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения,

		T	Страница 30
Площадка насосной станции	образование, хранение, транспортирование,		использования и транспортирования
Пункт подготовки и сбора нефти	уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемные обраные установки подъемныю (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.		опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности. В состав объекта "Площадка насосной станции" входят кустовые насосные станции, блочные кустовые насосные станции, на которых создается давление закачки воды в скважины, и дожимные насосные станции перекачки нефти.
Парк резервуарный (промысловый)	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.

Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471 Страница 31 температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа. Площадка промысловой 2.1 - получение, использование, Границы земельного Идентифицируется по переработка, образование, компрессорной станции отвода признаку использования и хранение, транспортирование, транспортирования опасных уничтожение опасных веществ в веществ. количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному При определении количества закону от 21 июля 1997 г. N опасного вещества следует 116-ФЗ "О промышленной исходить из проектной безопасности опасных емкости парка. 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, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения. Участок комплексной Границы земельного 2.1 - получение, использование, Идентифицируется по переработка, образование, признаку получения и подготовки газа отвода хранение, транспортирование, использования, хранения и уничтожение опасных веществ в транспортирования опасных количествах, указанных в веществ. приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N При определении количества 116-ФЗ "О промышленной опасного вещества следует безопасности опасных исходить из проектной производственных объектов"; емкости парка. 2.2 - использование оборудования, работающего под

избыточным давлением более 0,07 МПа: a) пара, газа (в

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 Приказ Ростинадзора от 30.11.2020 N 471

Страница 32 газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа. 2.1 - получение, использование, Идентифицируется по Площадка (цех, установка) Границы опасной газоперерабатывающего переработка, образование, зоны признаку получения и завода хранение, транспортирование, использования и транспортирования опасных уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в веществ. приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N При определении количества 116-ФЗ "О промышленной опасных веществ следует безопасности опасных исходить из проектной производственных объектов"; производительности завода. 2.2 - использование В полном наименовании оборудования, работающего под объекта указывается избыточным давлением более название площадки, цеха, 0,07 МПа: а) пара, газа (в участка завода. 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, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые. крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, Система промысловых Границы земельного Идентифицируется по (межпромысловых) переработка, образование, отвода признаку транспортирования хранение, транспортирование, трубопроводов опасных веществ. месторождения (участка, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в площадки) приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

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 Приказ Ростинадзора от 30.11.2020 N 471

Страница 33	Ст	раниц	ιa	33
-------------	----	-------	----	----

	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.	
--	--	--

Платформа стационарная	2.1 - получение, использование,	Границы платформы	Идентифицируется по
(морская)	переработка, образование,		признаку получения,
	хранение, транспортирование,		использования, применения,
	уничтожение опасных веществ в		хранения и
	количествах, указанных в		транспортирования опасных
	приложении 2 к Федеральному		веществ, применения
	закону от 21 июля 1997 г. N		взрывчатых веществ.
	116-ФЗ "О промышленной		'
	безопасности опасных		При определении количества
	производственных объектов";		опасных веществ следует исходить из проектной
	2.2 - использование		производительности.
	оборудования, работающего под		производительности.
	избыточным давлением более		
	0,07 МПа: а) пара, газа (в		
	газообразном, сжиженном		
	состоянии); б) воды при		
	температуре нагрева более		
	115°С; в) иных жидкостей при		
	температуре, превышающей		
	температуру их кипения при		
	избыточном давлении 0,07 МПа;		
	2.3 - использование стационарно		
	установленных грузоподъемных		
	механизмов (за исключением		
	лифтов, подъемных платформ		
	для инвалидов), эскалаторов в		
	метрополитенах, канатных дорог,		
	фуникулеров. Самоходные краны,		
	краны-		
	манипуляторы и подъемники		
	(вышки) должны осуществлять		
	грузоподъемные операции только		
	на специально подготовленных		
	для этих целей площадках, при		
	этом крановые,		
	крано-манипуляторные установки		
	и подъемные установки		
	подъемников (вышек) должны		
	стационарно закреплены на		
	шасси или раме. В процессе		
	производства работ самоходные		
	краны, краны-		
	манипуляторы и подъемники		
	(вышки) относятся к стационарно		
	установленным грузоподъемным		
	механизмам независимо от их		
	возможности перемещения.		
Ілощадка буровой	2.1 - получение, использование,	Границы буровой	Идентифицируется по
становки (плавучая,	переработка, образование,	платформы, бурового	

		1	Страница 34
включая буровые суда)	хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и подъемные установки и подъемные установки и подъемные обраные краны, крано-манипуляторные 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.	судна	использования и хранения опасных веществ.
Площадка морского нефтеналивного комплекса	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества. В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливоналивные устройства с подводящими трубопроводами.

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 Приказ Ростинадвора от 30.11.2020 N 471

Страница 35 температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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. 5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта Участок магистрального 2.1 - получение, использование, Границы опасной Идентифицируются по переработка, признаку хранения и газопровода зоны Площадка компрессорной образование, хранение, транспортирования опасных станции транспортирование, веществ, а также Автомобипьная уничтожение опасных веществ в использования оборудования, работающего под давлением газонаполнительная количествах, указанных в компрессорная станция приложении 2 к Федеральному более 0,07 Станция газораспределизакону от 21 июля 1997 г. N МПа или при температуре 116-ФЗ "О промышленной нагрева воды более 115°C. тельная безопасности опасных производственных объектов". В наименованиях объектов указывается наименование 2.1 - получение, использование, структурного подразделения переработка, образование, организации. хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 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

1	1	1	Страница 36
	115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным		
	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных 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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование		
	оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		
Подземное хранилище газа	2.1 - получение, использование,	Контур	Идентифицируется по

	•		Страница 37
	переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	распространения газовой залежи	признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ. В названии объекта указывается наименование структурного подразделения организации. В составе объекта учитываются фонды скважин, газопроводы подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорные станции, буровые установки и установки для ремонта скважин.
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные обращем в в процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается наименование структурного подразделения организации.

			Страница 38
	стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
Площадка сливо-наливного терминала (эстакады)	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемнико (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.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается наименование структурного подразделения организации и название нефтепродукта или аммиака.
6. Опасные производственны	ые объекты геолого-разведочных и	 геофизических работ п	ри разработке месторождений
Участок геологоразведочных (геофизических) работ	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";	Границы опасной(ых) зон(ы)	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использования грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07

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 Приказ Ростина Рос

Страница 39

2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки

раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;

подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на

шасси или

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.

МПа.

Учитываются объекты геологоразведочных и геофизических работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.

Склады взрывчатых веществ и взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.

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

Площадка цеха (участка, установки) 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. N 116-ФЗ "О промышленной

Границы опасной зоны Идентифицируются по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением

более 0.07 МПа или при безопасности опасных производственных объектов"; температуре нагрева воды более 115°C, использования 2.2 - использование грузоподъемных механизмов. оборудования, работающего под избыточным давлением более При определении количества 0,07 МПа: а) пара, газа (в опасных веществ следует газообразном, сжиженном исходить из проекта. состоянии); б) воды при температуре нагрева более В наименовании объекта 115°C; в) иных жидкостей при указывается название цеха, температуре, превышающей участка, установки. температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно На объектах, связанных с **УСТАНОВЛЕННЫХ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ** обращением токсичных и механизмов (за исключением высокотоксичных веществ, лифтов, подъемных платформ учету подлежит любое их для инвалидов), эскалаторов в количество. метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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. Площадка установки по 2.1 - получение, использование, Границы опасной Идентифицируются по переработка, образование, признаку использования, переработке нефти зоны получения, переработки и (газового конденсата) хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в транспортирования опасных количествах, указанных в веществ, а также приложении 2 к Федеральному использования оборудования, закону от 21 июля 1997 г. N работающего под давлением 116-ФЗ "О промышленной более 0,07 МПа или при безопасности опасных температуре нагрева воды производственных объектов"; более 115°C. 2.2 - использование При определении количества опасных веществ следует оборудования, работающего под избыточным давлением более исходить из общего объема 0,07 МПа: а) пара, газа (в опасных веществ, газообразном, сжиженном участвующих в состоянии); б) воды при технологическом процессе. температуре нагрева более 115°C; в) иных жидкостей при На объектах, связанных с температуре, превышающей обращением токсичных и температуру их кипения при высокотоксичных веществ, избыточном давлении 0,07 МПа; учету подлежит любое их количество. 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных

1		Отраница +1
	механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и 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.	
Площадка установки по переработке нефтешлама	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	
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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при	

			Страница 42
	избыточном давлении 0,07 МПа.		
База товарно-сырьевая	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и подъемные установки и подъемные установки подъемные установки подъемныю (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.	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, использования грузоподъемных механизмов. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество. В составе объектов учитываются товарные парки, насосные и сливоналивные эстакады.
Продуктопровод	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.

Страница 43 газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа. 2.1 - получение, использование, Идентифицируется по Площадка Границы опасной воздухоразделительпереработка, образование, зоны признаку получения, ной установки хранение, использования, хранения Площадка установки транспортирование, уничтожение и транспортирования опасных опасных веществ в количествах, получения (водорода, веществ, а также кислорода, азота и др.) использования указанных в Склад сырьевой приложении 2 к Федеральному оборудования, закону от 21 июля 1997 г. Склад полупродуктов работающего под Склад готовой продукции N 116-ФЗ "О промышленной давлением более 0,07 МПа безопасности опасных или при температуре нагрева воды более 115°C, производственных объектов"; использования 2.2 - использование грузоподъемных механизмов. оборудования, работающего под избыточным давлением более При определении количества 0,07 МПа: а) пара, газа (в опасных веществ следует газообразном, сжиженном исходить из проекта. состоянии); б) воды при температуре нагрева более На объектах, связанных с 115°C; в) иных жидкостей при обращением токсичных и температуре, превышающей высокотоксичных веществ. температуру их кипения при учету подлежит любое их избыточном давлении 0,07 МПа; количество. В наименовании объекта 2.3 - использование стационарно "Площадка установки установленных грузоподъемных получения (водорода, механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ кислорода, азота и др.)" для инвалидов), эскалаторов в указывается наименование метрополитенах, канатных дорог, получаемого газа, метод его фуникулеров. получения. В наименованиях объектов Самоходные краны, краны-"Склад сырьевой", "Склад манипуляторы и подъемники полупродуктов", "Склад (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только готовой продукции" указывается наименование на специально подготовленных для этих целей площадках, при сырья или продукта. этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.

8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения

Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных
Склад ГСМ	закону от 21 июля 1997 г.		веществ следует исходить
Группа резервуаров и сливоналивных устройств	N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных		из проекта.
	производственных объектов";		В составе объекта учитываются
	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемныко (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным		сливоналивные эстакады, сливоналивные устройства. Склады ГСМ и Группа резервуаров и сливоналивных устройств учитываются на производственных площадках организации.
0.00	возможности перемещения.		
	ые объекты систем водоподготовки	Гранин годаскай	Ипонтифициализтод по
Склад хлора	2.1 - получение,	Границы опасной	Идентифицируются по
Площадка (цех, участок) подготовки воды	использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных	зоны	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

			Страница 45
	объектов";		нагрева воды более 115°C.
	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
	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.		В состав объекта "Склад хлора" включаются площадки хлораторных, площадки выгрузки контейнеров (с хлором или хлорсодержащими средствами), сливоналивные устройства.
10. Опасные производственн	ые объекты пищевой и масложиро	вой промышленности	
Аммиачно-холодильная установка	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей 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, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемныю (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.	Границы опасной зоны	Идентифицируется 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°С, использования грузоподъемных механизмов. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В составе объекта учитываются установки, машины, оборудование, трубопроводы, содержащие аммиак.
Площадка (цех)	2.1 - получение, использование,	Границы опасной	Идентифицируются по

Страница 4	16
------------	----

		1	Страница 46
производства спирта	переработка,	зоны	признаку получения,
Площадка склада хранения спирта	образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";		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.
	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.
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.		
	Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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.		
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, использования,
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более		хранения и транспортирования опасного вещества, образования взрывоопасной пылевоздушной смеси, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, использования грузоподъемных механизмов.

		1	Страница 47
	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;		В состав объекта "Площадка (цех) маслоэкстракционного производства" включаются участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
	Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и 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;		
	2.6 - осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществления хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.		
11. Опасные производственн	T		T
База хранения (кустовая)	2.1 - получение,	Границы опасной	Идентифицируются по
Станция газонаполнительная	использование, переработка, образование, хранение,	зоны	признаку хранения, транспортирования и
Пункт газонаполнительный	транспортирование, уничтожение опасных веществ в		использования опасных веществ, а также
Станция газозаправочная (автомобильная)	количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных		использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C.

	производственных объектов";		
			При определении количества опасных веществ следует
l (2.2 - использование		исходить из проекта.
	оборудования, работающего под		В состав объектов "Установка
	избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в		баллонная групповая",
	газообразном, сжиженном		"Установка резервуарная"
	состоянии); б) воды при		входят подземные, наземные
	температуре нагрева более		распределительные
	115°C; в) иных жидкостей при		газопроводы, за исключением
	температуре, превышающей		газопроводов отнесенных к
	температуру их кипения при		внутридомовому газовому
	избыточном давлении 0,07 МПа;		оборудованию в соответствии с требованиями Правил
	2.3 - использование стационарно		пользования газом в части
	установленных грузоподъемных		обеспечения безопасности
	механизмов (за исключением		при использовании и
l l	лифтов, подъемных платформ		содержании внутридомового и
	для инвалидов), эскалаторов в		
	метрополитенах, канатных дорог,		
	фуникулеров.		
	Самоходные краны, краны- манипуляторы и подъемники		внутриквартирного газового
	манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять		оборудования при предоставлении
	(вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только		коммунальной услуги по
	на специально подготовленных		газоснабжению,
	для этих целей площадках, при		утвержденных
	этом крановые,		постановлением
	крано-манипуляторные установки		Правительства Российской
	и подъемные установки		Федерации от 14 мая 2013 г. N
	подъемников (вышек) должны		410 (Собрание
	стационарно закреплены на		законодательства Российской
	шасси или раме. В процессе		Федерации, 2013, N 21,
	производства работ самоходные		ст.2648; 2020, N 13, ст.1919).
	краны, краны-		,
	манипуляторы и подъемники		
	(вышки) относятся к стационарно		
	установленным грузоподъемным		
)	механизмам независимо от их		
)			
Установка баллонная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование,		
Установка баллонная групповая	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование,		
Установка баллонная групповая	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование,		
Установка баллонная групповая I	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение,		
Установка баллонная групповая в Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение		
Установка баллонная групповая в Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение,		
Установка баллонная групповая в Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах,		
Установка баллонная групповая в Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "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		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "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;		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при		
Установка баллонная групповая Установка резервуарная	механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при	Границы территории	Идентифицируется по

Страница 49 числе межпоселковая переработка, образование. административной признаку транспортирования хранение, транспортирование, единицы опасных веществ. уничтожение опасных веществ в В состав объекта входят количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному наружные газопроводы, закону от 21 июля 1997 г. N газопроводы-вводы с 116-ФЗ "О промышленной установленной на них безопасности опасных арматурой, здания и производственных объектов"; сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в 2.2 - использование зданиях, сооружениях и оборудования, работающего под блоках, устройства избыточным давлением более электрохимической защиты 0,07 МПа: а) пара, газа (в стальных газопроводов от газообразном, сжиженном коррозии, состоянии); б) воды при автоматизированная система температуре нагрева более **УПРАВЛЕНИЕ** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ. 115°C; в) иных жидкостей при объекты их электропровода и температуре, превышающей электроснабжения. температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; При идентификации указывается граница объекта: 2.3 - использование стационарно территория населенного установленных грузоподъемных пункта (части населенного механизмов (за исключением пункта), муниципального лифтов, подъемных платформ образования (нескольких для инвалидов), эскалаторов в муниципальных образований), города федерального метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. значения. Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки)должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения. 2.1 - получение, использование, Участки газопроводов Границы территории Идентифицируется по переработка, образование, административной признаку транспортирования хранение, транспортирование, единицы зоны опасных веществ. уничтожение опасных веществ в обслуживания количествах, указанных в организации, В составе объекта приложении 2 к Федеральному осуществляющей учитываются участки закону от 21 июля 1997 г. N учет газа газопроводов с 116-ФЗ "О промышленной установленными на них безопасности опасных счетчиками газа, производственных объектов"; принадлежащих на правах собственности или ином 2.2 - использование законном основании оборудования, работающего под организации. избыточным давлением более осуществляющей учет газа. 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном При идентификации

состоянии); б) воды при

температуре нагрева более

указывается граница объекта:

территория населенного

Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) ун ко пр за 11 бе пр 2 об из 0, га со те 11 те те из 2 ус ме ли дл ме фу кр ма (в гр)	115°С; в) иных жидкостей при гемпературе, превышающей гемпературу их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа. 2.1 - получение, использование, переработка, образование, кранение, транспортирование, инчтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному вакону 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 гемпературе нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при гемпературу их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;	Граница территории организации	пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения. Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации с учетом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть
(название организации или ее отдельной территории) 2 об из о, га со те 11 те те из 2 ус ме ли дл ме фу кр ма (ві гр)	переработка, образование, кранение, транспортирование, иничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному вакону от 21 июля 1997 г. N 16-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 гемпературе нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при гемпературе, превышающей гемпературу их кипения при		признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации с учетом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также
пр кр по ст гр не	2.3 - использование стационарно истановленных грузоподъемных механизмов (за исключением пифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники вышки) должны осуществлять грузоподъемных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки подъемные установки подъемные установки подъемные установки подъемные установки подъемные установки подъемные установки подъемных для этих целей подъемных 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.	,	газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации.
пе хр ун	2.1 - получение, использование, переработка, образование, кранение, транспортирование, иччтожение опасных веществ в количествах, указанных в	Граница территории административной единицы	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C.

Страница 5	51
------------	----

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.

учитываются наружные и внутренние газопроводы всех технологически связанных газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций муниципального образования.

При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения.

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

115°C			
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	2.1 - получение, использование, переработка,	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в		оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";		или при температуре нагрева воды более 115°С, а также получения, хранения, использования опасных веществ. При определении количества
	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		опасных веществ следует исходить из проекта. В составе объекта "Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)" учитываются машинное и котельное отделения, деаэраторная площадка.
	115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		В составе объекта "Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)" учитываются площадка химической
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных патформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.		водоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химических реагентов.
	Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые,		В составе объекта "Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)" учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ (ГРЭС, АЭС).

крано-манипуляторные установки

T		T	Страница 52
	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.		
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)	2.2 - использование оборудования, работающего	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования
Котельная	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.		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. В составе объекта
			"Котельная" учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.
Группа котельных	2.2 - использование	Границы	Идентифицируются по
Участок трубопроводов теплосети	оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при	территории административной единицы или территории организации	признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C.
Площадка цеха (участка) организации	при температуре, превышающей температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	Границы опасной зоны	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 жилищнокоммунального хозяйства, административнохозяйственной структурой. В составе объекта "Участок трубопроводов теплосети"

1	1	1	Страница 53
			учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115°С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей). В составе объекта "Площадка цеха (участка) организации" учитываются расположенные
			на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, в названии объекта указывается наименование площадки, цеха или участка организации.
Площадка хранения мазутного топлива	2.1 - получение, использование, переработка,	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и
Площадка дизельной электростанции	образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые,		использования опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С. В составе объекта "Площадка дизельной" электростанции учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.
	крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные		

Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471 Страница 54 краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения. 13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности 13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов 13.1.1. Производства чугуна 2.1 - получение, использование, Границы опасной Идентифицируется по Площадка доменного цеха переработка, образование, признаку получения и хранение, транспортирование, транспортирования расплавов уничтожение опасных веществ в черных металлов, количествах, указанных в использования токсичных приложении 2 к Федеральному веществ. закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной Идентифицируются безопасности опасных производственные объекты производственных объектов"; получения черных металлов и сплавов на их основе с 2.2 - использование емкостью плавильных оборудования, работающего под агрегатов более 500 кг шихты. избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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; 2.4 - получение, транспортирование, использование расплавов черных

и цветных металлов, сплавов на

			Страница 55
	основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; 2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых,		
13.1.2. Производства стали и	и проката		
Цех (участок) мартеновский	2.1 - получение, использование, переработка,	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и
Цех (участок) конвертерный	образование, хранение, транспортирование,		транспортирования расплавов черных
Цех (участок) электросталеплавильный	уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемныю (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным		металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ.

т.			Страница 56
	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; 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, ископаемых.		Страпица 30
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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей 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, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемные установки подъемные установки подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования воспламеняющихся газов и токсичных веществ.

Е О К П С С	или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам		
ти и о о п р к к к 2 и о о о о о о о о о о о о о о о о о о	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; 2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых. 2.1 - получение, использование, кранение, транспортирование,	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования использования расплавов
у к п з 1 6 п 2 2 0 и 0	уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 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		металла, воспламеняющихся газов и токсичных веществ. Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.
1 т и 2 у м л д м ф к	температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением пифтов, 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		

1		ı	Страница 56
	крано-манипуляторные 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;		
	2.4 - получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;		
	2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.		
Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование,	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся
Цех сталепроволочного производства	уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		газов и токсичных веществ.
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в		

ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных

ископаемых.

	Страница 59	
осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые,		
крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, 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;		
2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных		

Цех (участок) по	2.1 - получение, использование,	Границы опасной	Идентифицируется по
производству ферросплавов		зоны	признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ.
	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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;

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

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

13.1.4. Производство агломерата

Цех (участок) агломерации

2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 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

Границы опасной зоны Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ.

Страница 61

1			Страница 61
	состоянии); б) воды при		
	температуре нагрева более		
	115°C; в) иных жидкостей при		
	температуре, превышающей		
	температуру их кипения при		
	избыточном давлении 0,07 МПа;		
	2.3 - использование стационарно		
	установленных грузоподъемных		
	механизмов (за исключением		
	лифтов, подъемных платформ		
	для инвалидов), эскалаторов в		
	метрополитенах, канатных дорог,		
	фуникулеров. Самоходные краны,		
	краны-манипуляторы и		
	подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные		
	операции только на специально		
	подготовленных для этих целей		
	площадках, при этом крановые,		
	крано-манипуляторные 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;		
	2.4 - получение,		
	транспортирование,		
	использование расплавов черных		
	и цветных металлов, сплавов на		
	основе этих расплавов с		
	применением оборудования,		
	рассчитанного на максимальное количество расплава 500		
	килограммов и более;		
	2.5 - ведение горных работ (за		
	исключением добычи		
	общераспространенных полезных		
	ископаемых и разработки		
	россыпных месторождений полезных ископаемых,		
	осуществляемых открытым		
	способом без применения		
	взрывных работ), работ по		
	обогащению полезных		
	ископаемых.		
13.2. Опасные производствен	ные объекты производства цветны	х металлов	
13.2.1. Производства алюмин	ния и магния, кристаллического крем	иния, электротермиче	ского силумина
Цех (участок) электролиза алюминия	2.1 - получение, использование, переработка,	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и
Цех (участок) электролиза магния	образование, хранение, транспортирование,		транспортирования расплавов цветных
-	<u> </u>	•	•

1		Страница 62
Цех (участок) производства кристаллического кремния	уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной	металлов, а также наличия опасных веществ. Идентифицируются производственные объекты
Цех (участок) производства электротермического силумина	безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и	получения цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.
	подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и 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;	
	2.4 - получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;	
	2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по	

		1	Страница 63
	обогащению полезных ископаемых.		
13.2.2. Производства меди,	никеля и кобальта		
Цех (участок) плавильный	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и 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; 2.4 - получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, спавов на основе этих расплавов черных и цветных металлов, спавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплавов опрассчитанного на максимальное количество расплавов оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; 2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки		Идентифицируется по признаку получения, использования и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.

Страница 64 россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых. 13.2.3. Производства титана Цех (участок) по 2.1 - получение, использование, Границы опасной Идентифицируется по производству титана переработка, признаку получения и зоны Цех (участок) образование, хранение, транспортирования расплавов электролизный транспортирование, уничтожение цветных металлов, а также опасных веществ в количествах, наличия опасных веществ. указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 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, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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; 2.4 - получение, транспортирование. использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное

			Страница 65
	количество расплава 500 килограммов и более;		
	2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи		
	общераспространенных полезных ископаемых и разработки		
	россыпных месторождений полезных ископаемых,		
	осуществляемых открытым способом без применения		
	взрывных работ), работ по		
	обогащению полезных ископаемых.		
13.2.4. Производства олова			
Цех (участок) по	2.1 - получение, использование, переработка, образование,	Границы опасной	Идентифицируется по
производству олова	хранение, транспортирование,	ЗОНЫ	признаку получения и транспортирования расплавов
	уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в		цветных металлов, а также наличия опасных веществ.
	приложении 2 к Федеральному		паличил опасных веществ.
	закону от 21 июля 1997 г. N 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, превышающей		
	температуру их кипения при		
	избыточном давлении 0,07 МПа;		
	2.3 - использование стационарно		
	установленных грузоподъемных механизмов (за исключением		
	лифтов, подъемных платформ		
	для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог,		
	фуникулеров. Самоходные краны,		
	краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны		
	осуществлять грузоподъемные		
	операции только на специально подготовленных для этих целей		
	площадках, при этом крановые,		
	крано-манипуляторные 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		
	перемещения;		
	2.4 - получение,		
	транспортирование,		

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 Приказ Ростина Рос

Страница 66

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

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

13.2.5. Производства сурьмы

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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- 2.2 использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;
- 2.3 использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам

Границы опасной зоны Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.

Страница 67

	независимо от их возможности
ı	перементения.

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

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

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

Цех (участок) по производству

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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.

Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных

Границы опасной зоны

Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ.

В наименовании объекта указывается наименование соответствующего металла.

для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки одъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы 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;

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.

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

Цех (участок) производства по получению порошков (пудр)

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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в Границы опасной зоны

Идентифицируется по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ.

В наименовании объекта указывается наименование соответствующего металла.

метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.

Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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;

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

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

13.2.8. Производство благородных металлов

Цех (участок) по производству

2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, Границы опасной зоны Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и

Участок, цех гидрометаллургического производства транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

использования 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

В наименовании объектов указывается наименование соответствующего металла.

температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.

Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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;

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

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

13.2.9. Производство кислот

Участок кислотного хозяйства 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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Границы опасной зоны Идентифицируется по признаку получения и транспортирования опасных веществ.

В наименовании объекта указывается название кислоты. ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471 Страница 71 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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; 2.4 - получение, транспортирование. использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; 2.5 - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых. 13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов Цех (участок) по 2.1 - получение, использование, Границы опасной Идентифицируется по производству зоны

переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в признаку получения опасных веществ.

количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- 2.2 использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;
- 2.3 использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме.

В процессе производства работ самоходные краны, 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;
- 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.

В наименовании объекта указывается наименование соответствующего металла.

Страница 73					
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств					
Площадка водородной станции	2.1 - получение, использование, переработка, образование,	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и		
Площадка (участок) газового цеха	хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в		транспортирования опасных веществ.		
Участок газоочистной установки	количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";				
	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;				
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемные установки подъемныю (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;				
	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.				
Цех (участок) по производству люнкеритов и	2.1 - получение, использование, переработка, образование,	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных		

			Страница 74
экзотермических смесей	хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны,	веществ.	Страница 74
	краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и 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; 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.		

Цех коксовый	2.1 - получение, использование,	Границы опасной	Идентифицируются по
Цех пекококсовый	переработка, образование,	зоны	признаку получения и
Цех улавливания	хранение, транспортирование,		переработки опасных

			Страница 75
химических продуктов	уничтожение опасных веществ в		веществ.
Цех смолоперерабаты- вающий	количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 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, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.		
	Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные 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;		
	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.		
Цех ректификации сырого бензола	2.1 - получение, использование, переработка, образование,	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и
Склад бензола	хранение, транспортирование,		переработки опасных
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований	уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному		веществ.

		1	Страница 76
	закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";		
	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		
	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемныков (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;		
	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.		
Участок станции (установка) воздухоразделительной	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ.
	2.2 - использование оборудования, работающего под		

Приказ Ростехнадзора от 30.11	1.2020 N 471		Страница 77
	избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.		
	Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, 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		
Склад хлора	килограммов и более. 2.1 - получение,	Границы опасной	Идентифицируются по
Склад аммиака	использование, переработка,	зоны	признаку хранения и
Аммиакопровод	образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под		транспортирования токсичного вещества.
	избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при		

температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме.

В процессе производства работ самоходные краны, краныманипуляторы 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.

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

Цех (участок) литейный

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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

Границы опасной зоны

Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ.

Идентифицируются производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.

В наименовании объекта указывается наименование производимого металла.

1		
2.3 - использование стационарно		
установленных грузоподъемных		
механизмов (за исключением		
лифтов, подъемных платформ		
для инвалидов), эскалаторов в		
метрополитенах, канатных дорог,		
фуникулеров. Самоходные краны,		
краны-манипуляторы и		
подъемники (вышки) должны		
осуществлять грузоподъемные		
операции только на специально		
подготовленных для этих целей		
площадках, при этом крановые,		
крано-манипуляторные 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;		
2.4 - получение,		
транспортирование,		
использование расплавов черных		
и цветных металлов, сплавов на		
основе этих расплавов с		
применением оборудования,		
рассчитанного на максимальное		
количество расплава 500		
килограммов и более;		
2.5 - ведение горных работ (за		
исключением добычи		
общераспространенных полезных		
ископаемых и разработки		
Managaria Managaria		

15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры

россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных

ископаемых.

Площадка (название типа) крана	2.3 - использование стационарно установленных	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования
Участок механизации	грузоподъемных механизмов		стационарно
Участок транспортный, гараж	(за исключением лифтов, подъемных платформ для		установленных грузоподъемных
Объекты, где используются подъемные сооружения	инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники		механизмов. В названии объекта "Площадка (название типа) крана" указывается
Площадка, цех, участок (его название)	(вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только		наименование одного стационарно установленного

Страница 80

на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.

крана.

В качестве адреса места нахождения опасных производственных объектов "Площадка (название типа) крана", "Участок механизации", "Участок транспортный, гараж", "Объекты, где используются подъемные сооружения", "Площадка, цех, участок" может указываться адрес места нахождения юридического лица (его филиала, обособленного подразделения).

Наименование "Участок механизации" присваивается объектам, на которых организацией (типа передвижной механизированной колонны, управления механизации, дорожностроительного 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

T.			Страница 81
			объектам, на которых эксплуатируются подъемные механизмы.
Канатная дорога	2.3 - использование	Границы опасной	Идентифицируются по
Фуникулер	стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и 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.	ЗОНЫ	признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов. В составе объекта "Канатная дорога" учитывается весь комплекс канатных дорог одного класса опасности, эксплуатируемых на определенной территории организации.
Дистанция метрополитена	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краныманипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки и подъемные установки подъемные установки и 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.	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов). При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

16. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья (в закрытых помещениях и (или) на открытых площадках, учитываются (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)

Оддельно стоящие примемо-отгусное устройство 2.2 - изпользование офорудования, работающего под избыточным давлением избыточным давлением избыточным давлением изобрудования, работающего под избыточным давлением изобразуного каператор и температуре, превышающей температуре, пресышающей температуре, превышающей температуре и испособные самовозгораться, возгораться, возгораться преработочным температуре, превышающей температуре, превышающей температуре, превышающей температуре температуре, превышающей температуре температуре, превышающей температуре температуре, превышающей температуре темп		<u> </u>	T	Страница 62
Силад бестарного хранения мужи состоянии); б) воды при температуре нагрева более мужи образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, 115°C; в) иных жидкостей при температуре нагрева более образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, 115°C; в) иных жидкостей при температуре нагрева более образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, 115°C; в) иных жидкостей при температуру их кинений при мабыточном давлении 0,07 МПа; растратывания, растр	приемно-отпускное	оборудования, работающего под		признаку хранения или
Склад бестарного хранения мужи Механизированный склад бестарного напольного хранения температуре нагрева более притеменный склад бестарного напольного хранения температуре нагрева более притеменный склад бестарного напольного хранения температуре их киления при напольного хранения при напольного хранения при напольного хранения активнования просожвания мужи, размола сахарного песка продуктов его радения и долу МПа; 2-6 -осуществления хранения пли переработки растительного (подработки растительного (подработки растительного (подработки растительного (подработки растительного сырья, в процессе которых образуряются зарывооласные предуктов его переработки и комбикормового сырья, ситочных закинами и самостоятельно самоватораться, возгораться от источника закинами участок растительного сырья (подработки растительного сырья). Солодовенный цех, участок растительного сырья (подработки растительного сырья). Солодовенный цех, участок растительного сырья (подработки растительного сырья). Солодовенный цех, участок по производству кумбикормов (коримовых смесси) Сиск (участок) по производству кумпы (самовозгоранию). Сисковы произкодственных объектов муки объектов мукимольного, кумпыного, кумпыного, кумпыного, кумпыного, кумпыного, комбикормового, комбикормового, и иных производственных объекты для хранения растительного сырья и продуктов его переработки, комбикормов от объекты для хранения растительного сырья производство напонения (самовозгоратом, переработки, комбикормов от объекты для хранения растительного сырья и продуктов его переработки, комбикормов от объекты для хранения	Элеватор	более 0,07 МПа: а) пара, газа (в		растительного сырья, в
мужи температуре нагрева более Механизированный склад бестарного напольного хранения Отделение (участок) попроизводству мужи Сотделение (участок) попроизводству комбикормового сырья Солодовенный цех, участок попроизводству комбикормового сырья Цех (участок) попроизводству комбикормового сырья и преработки с комбикормового сырья и продуктов его переработки с комбикормового сырья и продуктов его переработки с комбикормового сырья и продуктов его переработки о комбикормового сырья и продуктов его переработки о комбикормового сырья и продуктов его переработки о комбикормового сырья и продуктов его переработки и комбикормов	Склад силосного типа	газообразном, сжиженном		процессе которых
бестарного напольного хранения при температуре, превышающей температуру их кипения при О.77 МПа; растаривания, взвешивания, расеивания нужи, размога сахарного песка Отделение (подработочное) (подработочное) (подработочное) (подработочное) отделение Спробитьное) отделение Спробитьное) отделение Сприемно- очистительная (сушильно- очистительная (сушильно- очистительная) башня Отделеное спосрабь самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самовозгораться, возгораться от источника хранение замигания и самовозгораться, возгораться от источника хранение замигания и самостоятельно Отдельно стоящий сущильный участок растительного сырья, продуктов его переработки и комбикормового сырья и производству купты (сидаток) по производству комбикормов (кормовых смесей) Цех (участок) по производству курты Цех (участок) по производству курты Цех (участок) для предварительного нерва породуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного технологической схемы производства отдельных объектов модупьных) установок по производству курты намением "Элеватор" идентифицируются объекты для хранения растительного сырья и производства отдельных объекты для хранения растительного переработки.	1			1
растаривания, азвешивания, просемвания мужи, размола сахарного песка Подготовительное (подработочное) (доробильное) отделение (доробильное) отделения (доробильное) отделения (доробильное) отделения (доробильное) отделения (доробильное) отделения (доробильное) отделения (доробильное) отдельное	бестарного напольного	температуре, превышающей		-
(подработочное) (дробильное) отделение Приемно- очистительная (сушильно- очистительная) башия Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья Солодовенный цех, участок Солодовенный цех, участок Цех (участок) по производству муки Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) Передварительного Цех (участок) для предварительного производству крупы Производство и наньх производство и иных производство, комбикормового, и иных производство,	растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола	2.6 - осуществление хранения или		гореть после его удаления, а также осуществляется
очистительная (сущильно- очистительная) башня Отдельно стоящий сущильный участок растительного сырья Солодовенный цех, участок переработки и комбикормового сырья, Цех (участок) по производству муки Цех (участок) по производству муки Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) Цех (участок) для предварительного сырья Цех (участок) для предварительного дозирования комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного соврания и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного сырья и дроизводственных объектов мукомольного, крупяного, комбикормового, и иных производственных объектов для хранения растительного сырья и дроизков его переработки, производству и дентифицируются объекты для хранения растительного сырья и продуктов его переработки,	(подработочное)	образуются взрывоопасные		комбикормового сырья,
сущильный участок растительного сырья Солодовенный цех, участок сырья, Солодовенный цех, участок переработки и комбикормового сырья, Склонных к самосогреванию и предназначенным для приема и отпуска Цех (участок) по производству муки Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) Цех (участок) по производству курупы Цех (участок) для предварительного давтомобильного и водного Цех (участок) для предварительного давтомобильного и водного Цех (участок) по производству курупы Цех (участок) агретатных смесей Цех (участок) агретатных (блочномодульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов	очистительная (сушильно-	возгораться от источника		
сырья, склонных к самосогреванию и производству муки Цех (участок) по производству муки Склонных к самосогреванию и самовозгоранию. Предназначенным для приема и оттуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного Транспорта, самостоятельно (отдельно) Не идентифицируются, если входят в состав единой технологической схемы производстви объектов Цех (участок) гранулирования, брикетирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей Под типовым Наименованием "Элеватор" идентифицируются объекты для хранения растительного сырья и продуктов его переработки,	сушильный участок	также осуществления хранения		"Отдельно стоящие
производству муки Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) Цех (участок) по производству куппы Цех (участок) по производству курпы Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) транспорта, самостоятельно (отдельно) Не идентифицируются, если входят в состав единой технологической схемы производства опасных производственных объектов Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей Цех (участок) агрегатных (блочномодульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов производству муки, крупы, комбикормов переработки,	Солодовенный цех, участок			устройства" присваивается объектам,
производству комбикормов (кормовых смесей) Производству комбикормов (кормовых смесей) Производству крупы Производству крупы Производству крупы Производству крупы Предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Предварительного дозирования, брикетирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей Под типовым Производстви чиных объекты для производстви иных производстви		•		
производству крупы Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей Цех (участок) агрегатных (блочно- модульных) установок по производству крупын (блочно- модульных) установок по производству крупын (отдельно) не идентифицируются, если входят в состав единой технологической схемы производства опасных производства опасных производственных объектов мукомольного, крупяного, комбикормового, и иных производств. Под типовым наименованием "Элеватор" идентифицируются объекты для хранения растительного сырья и продуктов его переработки,	производству комбикормов			продуктов его переработки с железнодорожного,
предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья Цех (участок) гранулирования отрубей, комбикормовых смесей Цех (участок) агрегатных (блочномодульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов				
гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов Тод типовым наименованием "Элеватор" идентифицируются объекты для хранения растительного сырья и продуктов его переработки,	предварительного дозирования и смешивания			входят в состав единой технологической схемы производства опасных
Цех (участок) агрегатных (блочно- идентифицируются объекты модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов наименованием "Элеватор" идентифицируются объекты для хранения растительного сырья и продуктов его переработки,	гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых			комбикормового, и иных производств.
Кукурузообрабаты-	Цех (участок) агрегатных (блочно- модульных) установок по производству муки, крупы,			наименованием "Элеватор" идентифицируются объекты для хранения растительного сырья и продуктов его
	Кукурузообрабаты-			в составе которого

	Страница 83
вающий цех (участок)	учитываются цеха (участки,
Семяобрабатывающий цех (участок)	площадки) для приема, хранения, обработки и
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары	отпуска зерна, оборудованные емкостями для хранения зерна,
	устройствами для приема и отпуска зерна, нориями для вертикального подъема зерна, конвейерами и шнеками для горизонтального перемещения зерна, трубопроводами для перемещения зерна самотеком сверху вниз и зерноочистительными машинами и агрегатами, зерносушильными установками, в состав объекта входят: рабочее здание, силосные корпуса (емкости), в том числе для влажного и просушенного зерна, приемно-отпускные устройства с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта, сушильные, очистительные участки, а также технологически
	привязанные с элеватором механизированные склады бестарного напольного хранения.
	Производственные элеваторы (при мельницах, крупяных, комбикормовых, маслоэкстракционных, солодовенных заводах), портовые элеваторы регистрируются в качестве самостоятельного объекта "Элеватор".
	Под типовым наименованием "Склад силосного типа" идентифицируются отдельно стоящие склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья (за исключением складов бестарного хранения муки),
	оестарного хранения муки), самостоятельно (отдельно) н идентифицируются, если входят в состав

технологического процесса опасного производственного

Страница 84

объекта с типовым наименованием (именным кодом объекта) "Элеватор".

Под типовым наименованием "Механизированный склад бестарного напольного хранения" идентифицируются механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки (как отдельно стоящие, так и с приемно-очистительными или сушильноочистительными башнями, зерносушильными установками, привязанными к данному складу технологически).

Под типовым наименованием "Подготовительное (подработочное) (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 производств, в составе учитываются участки приема, очистки, сушки, хранения и подготовки

растительного сырья, оперативные склады силосного типа, в том числе для хранения в силосах и бункерах жмыхов, шротов, привязанные к данным объектам технологически, самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если входят в состав технологического процесса опасного производственного объекта с типовым наименованием (именным кодом объекта) "Площадка (цеха) маслоэкстракционного производства" или "Элеватор".

Под типовым наименованием "Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня" идентифицируются приемно-очистительные или сушильно-очистительные башни, с зерносушильными установками и иными

Страница 85

объектами, привязанными к данным объектам технологически, не имеющие механизированных складов хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

В полном наименовании объекта "Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья" указывается конкретный вид растительного сырья.

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.

При идентификации объекта с типовым наименованием "Цех по производству муки" учитываются объекты, оборудованные механическим, пневматическим и аэрозольным транспортом, в составе учитываются участки приема, очистки, сушки, хранения и подготовки растительного сырья, в том числе склады бестарного хранения муки, фасовочные отделения, и иные объекты, технологически привязанные к данному производству.

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".

Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются отдельно, указывается конкретное наименование цеха (участка, площадки).

Под типовым наименованием "Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)" идентифицируются цех

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 Приказ Ростина Рос

Страница 86

(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 производству. Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются отдельно, указывается конкретное наименование цеха (участка, площадки). Под типовым наименованием "Цех (участок) по производству крупы" идентифицируются цех (участок, площадка) по производству крупы, в том числе оперативные склады силосного типа с приемно-отпускными устройствами и иные объекты, технологически привязанные к данному производству. Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются отдельно, указывается конкретное наименование цеха (участка, площадки). 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)". Цех (участок) производства 2.2 - использование Граница опасной Идентифицируются по оборудования, работающего признаку хранения зоны под избыточным давлением или переработки древесной муки (древесных гранул), более 0,07 МПа: а) пара, газа (в растительного сырья, в древесностружечных газообразном, сжиженном процессе которых образуются (древесноволокнистых) плит состоянии); б) воды при взрывоопасные отпуска зерна фанеры температуре нагрева

	-	T	Страница 87
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры	более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть
Цех (участок) производства порошка	2.6 - осуществление хранения или переработки растительного	1	после его удаления, а также осуществляется
Цех (участок) подготовки табачного сырья	сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные		хранение зерна, продуктов его переработки и
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья	пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно		комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства	гореть после его удаления, а также осуществления хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.		При идентификации объектов с типовым наименованием "Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры", "Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры" учитываются объекты, эксплуатирующиеся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и
			(или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесно-стружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов, в полном наименовании объектов указывается наименование производства, в состав которого он входит.
			В полном наименовании объекта "Цех (участок) производства порошка" указывается вид порошка (кофе, какао, бобов).
			В полном наименовании объекта "Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья" указывается наименование производства (льняное, ткацкое, прядильное, текстильное).
17. Опасные производственн	ые объекты, связанные с транспор	тировкой опасных вещ	еств
Участок транспортирования опасных веществ	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование,	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ, а также

уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

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

использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов.

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.

Для опасных производственных объектов, на которых участки транспортирования входят в состав объектов, технологически связанных с основным производством, процессы транспортирования относятся к признакам, характеризующим основные 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.

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

		1	Страница оэ
			устанавливается.
18. Опасные производственн	ные объекты при добыче минеральн	ных вод	
Скважина минеральных вод	2.1 - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	Границы горного и земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°С и использования опасных веществ. При идентификации учитываются скважины метановые, углекислые с содержанием газа $\frac{CO_2}{2}$ > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа $\frac{H_2S}{2}$ > 200 мг/л, напорные с давлением более 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°С.
19. Опасные производственн	ные объекты спецхимии		
Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	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. N 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, превышающей температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, использования, применения, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и составов на их основе, в том числе пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив и их взрывопожароопасных компонентов, а также изделий их содержащих, других опасных веществ, в количествах и границах объекта согласно проектной документации, за исключением объектов, на которых обращаются взрывчатые вещества и материалы промышленного назначения, а также объектов, на которых выполняются только окончательные операции по сборке изделий, срез взрывчатых веществ в которых технически (конструктивно) не доступен. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с

Страница 90

площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки 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.	механизмов, транспортных средств соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
---	--

Приложение N 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 ноября 2020 года N 471

Индексы в государственном реестре опасных производственных объектов

N п/п	Индекс	Наименование регистрирующего органа
1.	Α	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

Страница 91

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 года N 471

(Форма)

(регистрирующий орган)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

XXX-XXXX

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-XXXXX-XXXX		

Страница	92

Дата выдачи: ""_	20r.		
Руководитель (заместитель	ь руководителя) регистрирующего о	ргана	
(должность, фамилия,	имя, отчество (при наличии)	(подпись)	
Место печати (при наличии	1)		
		прои в государств прои от "" трои от "" утверждено приказо по экологическо атомному на Требований к государств производственн государстве производстве свидетельства роизводственных объе реестре опасных произ от 30	Приложение о регистрации опасных зводственных объектов енном реестре опасных зводственных объектов т. N, г. N, м Федеральной службыму, технологическому и дзору "Об утверждении регистрации объектов в енном реестре опасных ых объектов и ведению енного реестра опасных енных объектов, формы о регистрации опасных ктов в государственном водственных объектов" ноября 2020 года N 471
	(наименование эксплуатирую	щей организации)	
Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности
	XXX-XXXXX-XXXX		
Дата выдачи: " <u> "</u> _	20г.		

Руководитель (заместитель руководителя) регистрирующего о	ргана	
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)	(подпись)	
Место печати (при наличии)		
Без Свидетельства о регистрации недействительно		