

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ
от 25 ноября 2016 г. N 495**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ
К РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

В соответствии с подпунктом "з" пункта 10 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст. 5938; 2005, N 7, ст. 560; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 7, ст. 979; N 48, ст. 6942; 2013, N 24, ст. 3009; 2014, N 18, ст. 2187; N 34, ст. 4673; 2016, N 1, ст. 234), приказываю:

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

2. Признать утратившими силу:

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. N 168 "Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 августа 2011 г., регистрационный N 21545; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, N 37);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 ноября 2011 г. N 641 "О внесении изменений в требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. N 168" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22806; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", 2012, N 9);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2012 г. N 586 "О внесении изменений в требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. N 168" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2012 г., регистрационный N 26018; Российская газета, 2012, N 292).

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

Руководитель
А.В.АЛЕШИН

Утверждены
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 25 ноября 2016 г. N 495

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (далее - Требования) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588; 2000, N 33, ст. 3348; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 52, ст. 5498; 2009, N 1, ст. 17, ст. 21; N 52, ст. 6450; 2010, N 30, ст. 4002; N 31, ст. 4195, ст. 4196; 2011, N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4590, N 30, ст. 4591, ст. 4596, N 49, ст. 7015, ст. 7025; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 9, ст. 874; N 27, ст. 3478; 2015, N 1, ст. 67; N 29, ст. 4359; 2016, N 23, ст. 3294; N 27, ст. 4216) (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; 2005, N 7, ст. 560; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 7, ст. 979; N 48, ст. 6942; 2013, N 24, ст. 3009; 2014, N 18, ст. 2187; N 34, ст. 4673; 2016, N 1, ст. 234) 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; 2006, N 5, ст. 544; N 23, ст. 2527; N 52, ст. 5587; 2008, N 22, ст. 2581; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; N 33, ст. 4081; N 49, ст. 5976; 2010, N 9, ст. 960; N 26, ст. 3350; N 38, ст. 4835; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935; N 41, ст. 5750; N 50, ст. 7385; 2012, N 29, ст. 4123; N 42, ст. 5726; 2013, N 12, ст. 1343; N 45, ст. 5822; 2014, N 2, ст. 108; N 35, ст. 4773; 2015, N 2, ст. 491; N 4, ст. 661; 2016, N 28, ст. 4741).

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

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

Настоящие Требования являются обязательными для исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральными органами исполнительной власти, указанными в пункте 3 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 (далее - федеральные органы исполнительной власти, Правила регистрации соответственно), и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" (далее - Госкорпорация "Росатом"), осуществляющими регистрацию подведомственных опасных производственных объектов в государственном реестре и ведение отдельных ведомственных разделов государственного реестра в части подведомственных объектов.

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

Ведение государственного реестра и его территориальных разделов осуществляют Ростехнадзор.

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

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

II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

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

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

При осуществлении идентификации на объектах использования атомной энергии площадки размещения производств, технологических процессов и оборудования, требования безопасной эксплуатации которых установлены федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, не рассматриваются и как опасный производственный объект не идентифицируются, если законодательством Российской Федерации не установлено иное.

8. При проведении идентификации эксплуатирующая организация осуществляет анализ:

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

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

декларации промышленной безопасности (в случае ее разработки);

технологических регламентов;

генерального плана расположения зданий и сооружений;

сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;

спецификации установленного оборудования;

документации на технические устройства, используемые на объекте;

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

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

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

11. По результатам идентификации эксплуатирующая организация присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением N 1 к настоящим Требованиям.

(в ред. Приказа Ростехнадзора от 09.04.2018 N 165)

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

Приведение в соответствие типового наименования (именного кода объекта) зарегистрированного опасного производственного объекта, не соответствующего настоящим Требованиям, осуществляется при

первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов в отношении указанного опасного производственного объекта.
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 09.04.2018 N 165)

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

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ

13. При регистрации опасных производственных объектов производится внесение сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в государственный реестр, присвоение регистрационных номеров таким объектам, а также выдача свидетельства о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре (далее - свидетельство о регистрации) в соответствии с формой, приведенной в приложении N 2 к настоящим Требованиям.

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

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

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

а) наименование и место нахождения опасного производственного объекта;

б) признаки опасности опасного производственного объекта;

в) класс опасности опасного производственного объекта;

г) классификация опасного производственного объекта;

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

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

ж) реквизиты опасного производственного объекта и регистрирующего органа;

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

и) краткая характеристика опасности опасного производственного объекта;

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

опасном производственном объекте;

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

м) числовые обозначения признаков опасности опасного производственного объекта;

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

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

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

4) документы, которые содержат текстовую часть подраздела "Технологические решения" проектной документации (документации) на опасные производственные объекты капитального строительства (с указанием реквизитов заключения соответствующей экспертизы здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий).

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

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

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

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

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

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

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

В первой группе знаков первый знак (символ кириллицы) идентифицирует регистрирующий орган в соответствии с перечнем регистрирующих органов, установленный пунктом 3 Правил регистрации (символы кириллицы для регистрирующих органов приведены в приложении N 3 к настоящим Требованиям).

Два последних знака в первой группе идентифицируют территориальный орган регистрирующего органа в соответствии с нумерацией, установленной соответствующим регистрирующим органом. При отсутствии у регистрирующего органа территориальных органов, осуществляющих регистрацию опасных

производственных объектов в государственном реестре, первая группа знаков после соответствующего символа кириллицы должна содержать цифры "00".

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

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

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

20. При внесении изменений в государственный реестр, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации, такому объекту присваивается иной регистрационный номер (соответствующий новому владельцу).

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

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

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

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

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

IV. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ СВЕДЕНИЙ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

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

1) изменение состава опасного производственного объекта, в том числе при изменении количественного и качественного состава технического устройства (замена оборудования или реконструкция, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, содержащих признаки опасности, перечисленные в приложении 1 Федерального закона N 116-ФЗ); технологического процесса; признаков или класса опасности опасного производственного объекта);

2) изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта;

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

4) изменение сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со

сменой эксплуатирующей организации.

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

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

Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 2, 3 пункта 26 настоящих Требований, осуществляется в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

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

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

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

1) ликвидацию объекта или вывод его из эксплуатации;

2) утрату объектом признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Для исключения опасного производственного объекта из государственного реестра, осуществляемого в связи с изменениями критерииев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасного производственного объекта, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, представляются копии документов, подтверждающие отсутствие у такого объекта иных признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

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

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

1) руководствуются едиными методологическими и программно-технологическими принципами;

2) осуществляют актуализацию информации, содержащейся в ведомственных разделах государственного реестра;

3) обеспечивают сохранность информации, содержащейся в государственном реестре;

4) предоставляют заинтересованным федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления в установленном порядке и объеме информацию о зарегистрированных в ведомственном разделе государственного реестра опасных производственных объектах и эксплуатирующих организациях в форме выписки.

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

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

Приложение 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"
от 25 ноября 2016 г. N 495

Таблица

| Типовое наименование объекта (именной код объекта) | Признаки опасности | Границы объекта | Особенности идентификации |
|---|--------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности | | | |
| Шахта угольная | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы горного, земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования опасных веществ, взрывчатых материалов, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов |
| Шахта сланцевая | | | |
| Гидрошахта | | | |
| Участок шахтостроительный (специализированный) | | | |
| Разрез угольный | | | |
| Разрез сланцевый | | | Склады взрывчатых материалов идентифицируются отдельно |

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------|---|
| | | | Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля <1> | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля <1> | | | |
| Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца <1> | | | |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | 2.1, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ |
| 2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности | | | |
| 2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота | | | |
| Рудник | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных работ, а также использования опасных веществ |
| Прииск | | | Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно |
| Участок (полигон) старательской добычи | | | Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) | | | |
| Карьер | | | |
| Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ |
| Площадка (участок, цех) извлечения золота | | | Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Площадка (участок) производства глинозема | | | |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная | | | |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки | | | |

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------|---|
| выработанного пространства | | | |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | 2.1, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ |
| Участок (площадка) шлакоотвала | 2.1, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ |
| Участок (площадка) кучного выщелачивания | 2.1, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ |
| 2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов | | | |
| Рудник с подземным способом разработки | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Рудник с открытым способом разработки (карьер) | | | |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) | | | |
| Фабрика (участок, цех) агломерационная | 2.2, 2.3, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов | | | |
| Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата | | | |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная | | | |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства | | | |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | 2.1, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ |
| 2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической | | | |

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------|--|
| промышленности | | | |
| Рудник с подземным способом разработки | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Рудник с открытым способом разработки (карьер) | | | |
| Участок горного капитального строительства (специализированный) | | | |
| Площадка (участок) солепромысла | 2.2, 2.3, 2.5 | Границы горного отвода | Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению |
| Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы земельного отвода | Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ |
| Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная | | | |
| Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства | | | |
| Хвостохранилище (шламохранилище) | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ |
| 2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов | | | |
| Рудник | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Карьер | | | |
| Участок добычи строительного сырья <2> | 2.5, 2.2, 2.3 | | Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения |
| Участок подготовки строительного сырья | | | |

| | | | |
|---|-------------------|---|--|
| | | | в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная | 2.2, 2.3, 2,5 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| 2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений | | | |
| Участок гидротехнического строительства | 2.1, 2.2, 2.3 2.5 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ |
| Участок транспортного строительства | | | Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно |
| Участок специального строительства | | | Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно |
| 2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках | | | |
| Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке | 2.1, 2.2, 2.3 2.5 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях |
| Название объекта, размещенного в естественной подземной полости | | | |
| 3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получаются, используются и транспортируются взрывчатые вещества <3> | | | |
| Склад взрывчатых материалов | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | 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 |
| Передвижной склад ВМ | | | |
| Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ <4> | | | |
| Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы согласно проектной документации | Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации |
| Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов | 2.1, 2.3 | Границы согласно проектной документации | Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов. Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов, находящаяся на территории склада взрывчатых |

| | | | |
|--|---------------|---|--|
| | | | <p>материалов, стационарного пункта производства (подготовки) взрывчатых веществ, в границах горного отвода объекта ведения горных работ (карьера, рудника или шахты), идентифицируется в их составе</p> <p>При необходимости определения количества опасного вещества следует исходить из максимального количества взрывчатых материалов, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте (установленного проектной документацией)</p> |
| Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы согласно проектной документации | Идентифицируется по признаку переработки, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации |
| Полигон, испытательная площадка <5> | | | <p>Идентифицируется по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов</p> <p>Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе</p> |
| 4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса | | | |
| Участок ведения буровых работ <6> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, и грузоподъемных механизмов |
| Фонд скважин <7> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы горного отвода | Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, и грузоподъемных механизмов |
| Участок предварительной подготовки нефти | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы земельного отвода | Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ |
| Площадка насосной станции <8> | | | При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности |
| Пункт подготовки и сбора нефти | | | |

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| Парк резервуарный (промышленный) | 2.1, 2.2 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка |
| Площадка промысловой компрессорной станции | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка |
| Участок комплексной подготовки газа | 2.1, 2.2 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка |
| Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода <9> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода |
| Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки) | 2.1, 2.2 | Границы земельного отвода | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| Платформа стационарная (морская) | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы платформы | Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности |
| Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда) | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы буровой платформы, бурового судна | Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ |
| Площадка морского нефтеналивного комплекса <10> | 2.1, 2.2 | Граница комплекса | Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества |
| 5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта <11> | | | |
| Участок магистрального газопровода | 2.1, 2.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C |
| Площадка компрессорной станции | 2.1, 2.2, 2.3 | | |
| Автомобильная | | | |

| | | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|--|
| газонаполнительная компрессорная станция | | | |
| Станция газораспределительная | | | |
| Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | 2.1, 2.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ |
| Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | | | |
| Подземное хранилище газа <12> | 2.1, 2.2 | Контур распространения газовой залежи | Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ |
| Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ |
| Площадка сливо-наливного терминала (эстакады) <13> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ |
| 6. Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений | | | |
| Участок геолого-разведочных (геофизических) работ | 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использования грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа. Склады ВВ и ВМ идентифицируются отдельно |
| 7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств <14> | | | |
| Площадка цеха (участка, установки) производства <15> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C При определении количества опасных |

| | | | |
|---|---------------|----------------------|--|
| | | | веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства |
| Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата) | 2.1, 2.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C |
| Площадка установки по переработке нефтешлама | | | При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства. |
| Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления | | | |
| База товарно-сырьевая <16> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Продуктопровод | 2.1, 2.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| Шламонакопитель (пруд-накопитель) | 2.1 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Площадка воздухоразделительной установки | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и получения опасных веществ Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ |
| Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) <17> | | | При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Склад сырьевой <18> | | | |
| Склад полупродуктов <18> | | | |
| Склад готовой продукции <18> | | | |
| 8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения | | | |
| Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <19> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Склад ГСМ | | | |

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Группа резервуаров и сливоналивных устройств <20> | | | |
| 9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки | | | |
| Склад хлора <21> | 2.1, 2.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| 10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности | | | |
| Аммиачно-холодильная установка | 2.1, 2.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку наличия, транспортирования и хранения опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Площадка (цех) производства спирта | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку транспортирования и хранения опасного вещества |
| Площадка склада хранения спирта | | | |
| Площадка (цех) маслоэкстракционного производства <22> | 2.1, 2.2, 2.3, 2.6 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования и хранения опасного вещества, образования взрывоопасной пылевоздушной смеси |
| Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров | | | |
| 11. Опасные производственные объекты газоснабжения | | | |
| База хранения (кустовая) | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта |
| Станция газонаполнительная | | | |
| Пункт газонаполнительный | | | |
| Станция газозаправочная (автомобильная) | | | |
| Установка баллонная групповая <23> | 2.1, 2.2 | Границы территории и административной единицы <24> | |
| Установка резервуарная <25> | | | |
| Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая <26> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы территории | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| | | администратор активной единицы <24> | |
| Участки газопроводов <27> | 2.1, 2.2 | Границы территории и администратор активной единицы <24> зоны обслуживания организаций, осуществляющей учет газа | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) <28> | 2.1, 2.2, 2.3 | Граница территории и организации | 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 |
| Система теплоснабжения <29> | 2.1, 2.2 | Граница территории и администратор активной единицы <24> | 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 |
| 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 | | | |
| Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <30> | 2.1, 2.2, 2.3 | Граница опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C, также использования опасных веществ |
| Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <31> | | | |
| Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <32> | | | |
| Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) <33> | 2.2 | Граница опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C |
| Котельная <34> | | | |
| Группа котельных <35> | 2.2 | Границы территории и администр | Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды |
| Участок трубопроводов теплосети <36> | | | |

| | | | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ативной единицы <24> или территории и организаций | более 115 °C |
| Площадка цеха (участка) организации <37> | | Границы опасной зоны | |
| Площадка хранения мазутного топлива | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °C |
| Площадка дизельной электростанции <38> | | | |
| 13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности | | | |
| 13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов <39> | | | |
| 13.1.1. Производства чугуна | | | |
| Площадка доменного цеха | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов черных и транспортирования металлов, использования токсичных веществ |
| 13.1.2. Производства стали и проката | | | |
| Цех (участок) мартеновский | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ |
| Цех (участок) конвертерный | | Границы опасной зоны | |
| Цех (участок) электросталеплавильный | | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ |
| Цех по производству проката | 2.1, 2.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования и транспортирования воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех по производству труб <40> | 2.1, 2.2, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку транспортирования использования расплавов металла, воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ |
| Цех сталепроволочного производства | | | |

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|--|
| 13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров | | | |
| Цех (участок) по производству ферросплавов | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ |
| 13.1.4. Производство агломерата | | | |
| Цех (участок) агломерации | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов <39> | | | |
| 13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина | | | |
| Цех (участок) электролиза алюминия | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| Цех (участок) электролиза магния | | | |
| Цех (участок) производства кристаллического кремния | | | |
| Цех (участок) производства электротермического силумина | | | |
| 13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта | | | |
| Цех (участок) плавильный | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения, использования и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.3. Производства титана | | | |
| Цех (участок) по производству титана | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| Цех (участок) электролизный | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.4. Производства олова | | | |
| Цех (участок) по производству олова | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|--|
| 13.2.5. Производства сурьмы | | | |
| Цех (участок) по производству сурьмы | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов | | | |
| Цех (участок) по производству <41> | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ |
| 13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов) | | | |
| Цех (участок) производства по получению порошков (пудр) <41> | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ |
| 13.2.8. Производство благородных металлов | | | |
| Цех (участок) по производству <41> | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ |
| Участок, цех гидрометаллургического производства <41> | | | |
| 13.2.9. Производство кислот | | | |
| Участок кислотного хозяйства <42> | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения и транспортирования опасных веществ |
| 13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов | | | |
| Цех (участок) по производству <41> | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения опасных веществ |
| 13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств | | | |
| Площадка водородной станции | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ |
| Площадка (участок) газового цеха | | | |
| Участок газоочистной установки | | | |
| Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения опасных веществ |

| | | | |
|---|-----------------------|----------------------|--|
| Цех кокsovый | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ |
| Цех пекококсовый | | | |
| Цех улавливания химических продуктов | | | |
| Цех смолоперерабатывающий | | | |
| Цех ректификации сырого бензола | 2.1, 2.2, 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ |
| Склад бензола | | | |
| Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований | | | |
| Участок станции (установка) воздухоразделительной | | | |
| Склад хлора | 2.1, 2.2 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества |
| Склад аммиака | 2.1, 2.2 | | |
| Аммиакопровод | | | |
| 14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) <39> | | | |
| Цех (участок) литейный <43> | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 | Границы опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ |
| 15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры | | | |
| Площадка (название типа) крана <44> | 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов |
| Участок механизации <45> | | | |
| Участок транспортный, гараж <46> | | | |
| Объекты, где используются подъемные сооружения <47> | | | |
| Площадка, цех, участок <48> (его название) | | | |
| Канатная дорога <49> | 2.3 | Границы опасной зоны | Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных |
| Фуникулер | | | |

| | | | |
|--|----------|---------------------------------|---|
| | | | механизмов |
| Дистанция метрополитена <50> | 2.3 | Границы дистанции метрополитена | Идентифицируется по признаку использования установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов) |
| 16. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья <51> | | | |
| Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство <52> | 2.2, 2.6 | Граница опасной зоны | Идентифицируются по признаку 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 осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию |
| Элеватор <53> | | | |
| Склад силосного типа <54> | | | |
| Склад бестарного хранения муки | | | |
| Механизированный склад бестарного напольного хранения <55> | | | |
| Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка | | | |
| Подготовительное (подработочное) (дробильное) отделение <56> | | | |
| Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня | | | |
| Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья <57> | | | |
| Солодовенный цех, участок | | | |
| Цех (участок) по производству муки <58> | | | |
| Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) <58> | | | |
| Цех (участок) по | | | |

| | | | |
|---|----------|----------------------|---|
| производству крупы <58> | | | |
| Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья <59> | | | |
| Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей | | | |
| Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов | | | |
| Кукурузообрабатывающий цех (участок) | | | |
| Семяобрабатывающий цех (участок) | | | |
| Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары | | | |
| Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры | 2.2, 2.6 | Граница опасной зоны | Идентифицируются по признаку 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 осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию |
| Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры <60> | | | |
| Цех (участок) производства порошка <61> | | | |
| Цех (участок) подготовки табачного сырья | | | |
| Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья | | | |

| | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|--|
| 17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ | | | |
| Участок транспортирования опасных веществ <63> | 2.1, 2.2 | Граница опасной зоны | Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ |
| Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств | 2.1, 2.2 | Граница опасной зоны | Идентифицируется по признаку использования опасных веществ, оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °C |
| 18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод | | | |
| Скважина минеральных вод <64> | 2.1, 2.2 | Границы горного и земельного отвода | Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °C и использования опасных веществ |
| 19. Опасные производственные объекты спецхимии <65> | | | |
| Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования | 2.1, 2.2, 2.3 | Граница опасной зоны | Идентифицируется по признаку получения, использования, испытания, применения, переработки, образования, хранения, транспортирования, утилизации и уничтожения взрывчатых веществ и материалов, других опасных веществ, в количествах и границах объекта согласно проектной документации. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115 °C, грузоподъемных механизмов, транспортных средств соответствующие технические устройства учитываются в его составе |

<1> 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.

<2> В названии указывается наименование добываемого сырья.

<3> К опасным производственным объектам не относятся отдельное техническое устройство, емкость с опасным веществом.

<4> В случае если хранилище принадлежит на праве собственности или ином законном основании.

<5> Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.

<6> В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах.

<7> В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химических реагентов, контрольно-измерительные приборы и автоматика, расположенные на территории месторождения (участка, площадки).

<8> В состав объекта входят кустовые насосные станции, блочные кустовые насосные станции, на которых создается давление закачки воды в скважины, и дожимные насосные станции перекачки нефти.

<9> В названии объекта указывается название площадки, цеха, участка завода.

<10> В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливоналивные устройства с подводящими трубопроводами.

<11> В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

<12> В составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

<13> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

<14> На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.

<15> В названии объекта указывается название цеха, участка, установки.

<16> В составе товарных парков, насосных и сливоналивных эстакад.

<17> В названии объекта указывается наименование получаемого газа, метод его получения.

<18> Указывается наименование сырья или продукта.

<19> В составе объекта учитываются сливоналивные эстакады, сливоналивные устройства.

<20> На производственных площадках организации.

<21> Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливоналивные устройства.

<22> Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

<23> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

<24> ТERRITORIЯ населенного пункта, микрорайона, района города.

<25> В состав объекта входят подземные, наземные распределительные газопроводы.

<26> В состав объекта входят наружные газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, автоматизированная система управление технологических, объекты их электропровода и электроснабжения.

<27> В составе объекта учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или аренды организации, осуществляющей учет газа.

<28> В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая

часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации.

<29> В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций муниципального образования.

<30> В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, деаэраторная площадка.

<31> В составе объекта учитываются площадка химической водоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химических реагентов.

<32> В составе объекта учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.

<33> При размещении вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

<34> Учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.

<35> Учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой.

<36> Учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115 °С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

<37> В составе объекта 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.

<38> В составе объекта учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

<39> Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.

<40> Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.

<41> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<42> В названии объекта указывается название кислоты.

<43> В названии объекта указывается наименование производимого металла.

<44> В названии объекта указывается наименование одного стационарно установленного крана.

<45> Для объектов, на которых организацией (типа передвижной механизированной колонны, управления механизации, дорожно-строительного управления и организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

<46> Для объектов, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

<47> Для объектов, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

<48> Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы.

<49> В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог одного класса опасности, эксплуатируемых на определенной территории организации.

<50> При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

<51> Объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.

<52> Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

<53> Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<54> 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).

<55> Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<56> Отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищеконцентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и иных производств.

<57> В названии объекта указывается наименование растительного сырья.

<58> Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается наименование цеха.

<59> Объекты отдельно стоящих цехов.

<60> Объектов, эксплуатирующихся 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 названии объекта указывается наименование производства, в состав которого он входит.

<61> В названии объекта указывается наименование порошка (кофе, какао, бобов).

<62> Указать в названии наименование производства (льняное, ткацкое, прядильное, текстильное).

<63> Объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды или другом законном основании: путями (дорогами) необщего пользования для транспортирования опасных веществ; техническими средствами, предназначенными для транспортирования (перемещения) опасных веществ.

<64> Скважины метановые, углекислые с содержанием газа CO₂ > 2000 мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа H₂S > 200 мг/л, напорные с давлением более 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115 °C.

<65> Учитываются объекты спецхимии организаций оборонно-промышленного комплекса, на которых получаются, используются, испытываются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие.

Примечания к таблице:

Числовые коды, указанные в графе "Признаки опасности", соответствуют следующим признакам отнесения к категории опасных производственных объектов:

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 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;

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.

АЭС - атомная электростанция.

ГРЭС - городская районная электростанция.

ТЭЦ - тепловая электроцентраль.

ВМ - взрывчатые материалы.

ВВ - взрывчатые вещества.

ГСМ - горюче смазочные материалы.

Приложение N 2
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору "Об утверждении
Требований к регистрации объектов
в государственном реестре опасных
производственных объектов и ведению
государственного реестра опасных
производственных объектов"
от 25 ноября 2016 г. N 495

(Форма)

(регистрирующий орган)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

XXXX-XXXXXX-XXXX

Эксплуатирующая
организация: _____

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

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

| Полное наименование объекта | Регистрационный номер | Дата регистрации | Класс опасности |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |

Дата выдачи: " ___ " 20 г.

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

М.П.

(регистрирующий орган)

Приложение

к свидетельству о регистрации
опасных производственных объектов
в государственном реестре опасных
производственных объектов
от " " г. N _____

Перечень опасных производственных объектов

(наименование эксплуатирующей организации)

| Полное наименование объекта | Регистрационный номер | Дата регистрации | Класс опасности |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

М.П.

Приложение N 3
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору "Об утверждении
Требований к регистрации объектов
в государственном реестре опасных
производственных объектов и ведению
государственного реестра опасных
производственных объектов"
от 25 ноября 2016 г. N 495

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕГИСТРИРУЮЩИХ ОРГАНОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЕДЕНИЕ
СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, ИХ ИНДЕКСЫ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

| N п/п | Индекс | Наименование регистрирующего органа |
|----------|--------|---|
| 1. | А | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору |
| 2. | В | Министерство обороны Российской Федерации |
| 3. | И | Федеральная служба исполнения наказаний |
| 4. | К | Служба внешней разведки Российской Федерации |
| 5. | М | Федеральная служба безопасности Российской Федерации |
| 6. | Н | Федеральная служба охраны Российской Федерации |
| 7. | Т | Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации |
| 8. | Ц | Федеральное агентство специального строительства Российской Федерации |
| 9. | Р | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" |
| 10. | Я | Совет министров Республики Крым |
| 11. | С | Правительство Севастополя |
| 12. | Д | Войсковая часть 2515 |