



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

П Р И К А З

№ _____

Москва

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

В соответствии с подпунктом «з» пункта 10 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2018, № 10, ст. 1514), приказываю:

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

2. Признать утратившими силу:

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. № 495 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

22 февраля 2017 г., регистрационный № 45760; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27 февраля 2017 г.);

приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 апреля 2018 г. № 165 «О внесении изменений в Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. № 495» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2018 г., регистрационный № 50931; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28 апреля 2018 г.).

Руководитель

А.В. Алёшин

Приложение

Утверждены

приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

от _____ 2020 г. № _____

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

I. Общие положения

1. Настоящие Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (далее - Требования) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2018, № 31, ст. 4860) (далее – Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»), постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2018, № 10, ст. 1514) и от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2020, № 27, ст. 4248).

2. Настоящие Требования устанавливают порядок регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (далее –

государственный реестр).

3. Настоящие Требования обязательны для выполнения всеми юридическими лицами, образованными в соответствии с законодательством Российской Федерации, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими (планирующими осуществлять) эксплуатацию опасных производственных объектов, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (далее – эксплуатирующая организация).

Настоящие Требования являются обязательными для исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральными органами исполнительной власти, указанными в пункте 3 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2018, № 10, ст. 1514) (далее – федеральные органы исполнительной власти, Правила регистрации соответственно), и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (далее – Госкорпорация «Росатом»), осуществляющими регистрацию подведомственных опасных производственных объектов в государственном реестре и ведение отдельных ведомственных разделов государственного реестра в части подведомственных объектов.

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

Ведение государственного реестра и его территориальных разделов осуществляет Ростехнадзор.

Ведомственные разделы государственного реестра ведут федеральные органы исполнительной власти и Госкорпорация «Росатом», которым

в установленном порядке предоставлено право регистрации подведомственных опасных производственных объектов.

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

II. Общие требования к идентификации опасных производственных объектов

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

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

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

8. При проведении идентификации эксплуатирующая организация осуществляет анализ:

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

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

декларации промышленной безопасности (в случае ее разработки);

технологических регламентов;
генерального плана расположения зданий и сооружений;
сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;
спецификации установленного оборудования;
документации на технические устройства, используемые на объекте;
данных о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте.

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

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

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

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.

12. Правильность 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 № 2 к настоящим Требованиям.

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

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

1) сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект, заполненные на основании анализа документов, приведенных в пункте 8 настоящих 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»; 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 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, 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 у эксплуатирующей организации 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) 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. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2020, № 18, ст. 2916) не содержит подраздела «Технологические решения», заявителем представляются документы, содержащие сведения об объекте капитального строительства, в объеме, установленном для соответствующего раздела проектной документации Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.

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

Электронная копия сведений, характеризующих опасный производственный объект, представляется в форматируемом формате.

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 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 правильность 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;

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.

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

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

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

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

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

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

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

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 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.

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 исключенных опасных производственных объектов (ранее зарегистрированных) 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 8 (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 8 (восемь) 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, исключение, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, содержащих 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 о заявителе, собственнике и (или) сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре.

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

28. Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 27 настоящих Требований, осуществляется в срок, не превышающий 20 (двадцати) 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 (если имеется) индивидуального предпринимателя, данных документа удостоверяющего

личность индивидуального предпринимателя, идентификационного номера налогоплательщика (ИНН), основного государственного регистрационного номера юридического лица (ОГРН), основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП), указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов осуществляется в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 3, 4 пункта 27 настоящих Требований (за исключением случая, указанного в предыдущем абзаце), осуществляется в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

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

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 предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации изменения критериев отнесения объектов категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасного производственного объекта эксплуатирующая организация представляет в регистрирующий орган заявление с указанием причины исключения опасного производственного объекта из государственного реестра, а также копии документов (по каждому конкретному случаю), подтверждающих:

1) ликвидацию объекта или вывод его из эксплуатации (в случае консервации опасного производственного объекта на срок более 1 (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, 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).

31. 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.

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.

33. Хранение представленных эксплуатирующей организацией документов осуществляется в специально оборудованном помещении – архиве регистрирующего органа.

Приложение № 1 к приказу
 Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору «Об утверждении
 Требований к регистрации объектов
 в государственном реестре опасных
 производственных объектов и ведению
 государственного реестра опасных
 производственных объектов»
 от _____ 2020 г. № _____

Таблица

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности <1>	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 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей
Шахта сланцевая			
Гидрошахта			
Участок шахтостроительный (специализированный)			
Разрез угольный			

Разрез сланцевый			<p>температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
<p>Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля <2></p> <p>Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля <2></p> <p>Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца <2></p>	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	<p>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</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку 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 Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок (полигон) старательской добычи			
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 Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (участок, цех) извлечения золота			
Площадка (участок) производства			

глинозема			
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная			
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства			
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ 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	2.1, 2.2,	Границы	Идентифицируются по признаку

подземным способом разработки	2.3, 2.5	горного отвода	ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ
Рудник с открытым способом разработки (карьер)			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок горного капитального строительства (специализированный)			
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата			
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная			
Фабрика			

(комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства			
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельн ого отвода	Идентифицируются по признаку 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 Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Рудник с открытым способом разработки (карьер)			
Участок горного капитального строительства (специализированн ый)			
Площадка	2.2, 2.3,	Границы	Идентифицируется по признаку

(участок) солепромысла	2.5	горного отвода	ведения горных работ и работ по обогащению
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельн ого 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 (шламоохранилище)	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельн ого отвода	Идентифицируются по признаку 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
Карьер			

			производства взрывных работ Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок добычи строительного сырья <3>	2.5, 2.2, 2,3		Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок подготовки строительного сырья			
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 Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок транспортного строительства			
Участок			

специального строительства			
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, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества <4>			
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 взрывчатых материалов <5>			
Цех, участок, пункт изготовления	2.1, 2.2, 2.3	Границы согласно проектн	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения,

(подготовки) взрывчатых материалов		ой докумен тации	транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	2.1, 2.3	Границы согласно проектн ой докумен тации	Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов. Площадка погрузки- разгрузки взрывчатых материалов, находящаяся на территории склада взрывчатых материалов, стационарного пункта производства (подготовки) взрывчатых веществ, в границах горного отвода объекта ведения горных работ (карьера, рудника или шахты), идентифицируется в их составе При необходимости определения количества опасного вещества следует исходить из максимального количества взрывчатых материалов, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте (установленного проектной документацией)
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки)	2.1, 2.2, 2.3	Границы согласно проектн ой	Идентифицируется по признаку переработки, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно

взрывчатых материалов		документации	проектной документации
Полигон, испытательная площадка <6>			Идентифицируется по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			
Участок ведения буровых работ <7>	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, применения взрывчатых веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, и грузоподъемных механизмов
Фонд скважин <8>	2.1, 2.2, 2.3	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, применения взрывчатых 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 При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности
Площадка насосной станции <9>			
Пункт подготовки и сбора нефти			
Парк резервуарный (промысловый)	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 <10>	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, применения взрывчатых 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, буровог	Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ

		о судна	
Площадка морского нефтеналивного комплекса <11>	2.1, 2.2	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта <12>			
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 °С
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 <13>	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 сливно-наливного терминала (эстакады) <14>	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

			<p>механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа.</p> <p>Склады взрывчатых веществ и взрывчатых материалов идентифицируются отдельно</p>
<p>7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств <15></p>			
<p>Площадка цеха (участка, установки) производства <16></p>	<p>2.1, 2.2, 2.3</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологическом процессе</p>
<p>Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)</p>	<p>2.1, 2.2</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования,</p>

Площадка установки по переработке нефтешлама			<p>работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологическом процессе</p>
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления			
База товарно-сырьевая <17>	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта</p>
Продуктопровод	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ</p> <p>Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений</p>

			При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка воздухоразделительной установки	2.1, 2.2, 2.3	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
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) <18>			
Склад сырьевой <19>			
Склад полупродуктов <19>			
Склад готовой продукции <19>			
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения			
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <20>	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 <21>			
9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки			
Склад хлора <22>	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ (хлора или хлорсодержащих средств), а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка (цех, участок) подготовки воды			
10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности			
Аммиачно-холодильная установка <23>	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия, транспортирования и хранения 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
Площадка (цех) производства спирта	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и хранения опасного вещества, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка склада хранения спирта			
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства <24>	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
Станция газонаполнительная			
Пункт			

газонаполнительны й			воды более 115 °С При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Станция газозаправочная (автомобильная)			
Установка баллонная групповая <25>	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	
Установка резервуарная<25>			
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая <26>	2.1, 2.2, 2.3	Границы террито рии админис тративн ой единицы <27>	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Участки газопроводов <28>	2.1, 2.2	Границы террито рии админис тративн ой единицы <27> зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ

		обслужи вания организа ции, осущест вляюще й учет газа	
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) <29>	2.1, 2.2, 2.3	Граница террито рии организа ции	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
Система теплоснабжения <30>	2.1, 2.2	Граница террито рии админис тративн ой единицы <27>	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
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 °С			
Площадка главного	2.1, 2.2,	Граница	Идентифицируются по признаку

корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <31>	2.3	опасной зоны	использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, также получения, хранения, использования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <32>			
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <33>			
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) <34>	2.2	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
Котельная <35>			
Группа котельных <36>	2.2	Границы террито рии админис тративн ой единицы <24> или террито рии организа ции	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
Участок трубопроводов теплосети <37>			

Площадка цеха (участка) организации <38>		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 °С
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, 2.5	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, 2.5	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех (участок) конвертерный			
Цех (участок) электросталеплави		Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования

льный		зоны	расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех по производству проката	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех по производству труб <40>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	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, 2.4, 2.5	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, 2.5	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, 2.4, 2.5	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, 2.5	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, 2.5	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, 2.5	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, 2.5	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, 2.5	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, 2.5	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	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных

	2.5	зоны	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, 2.5	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, 2.5	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, 2.4, 2.5	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, 2.5	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, 2.4	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, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Цех коксовый	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	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, 2.4	Границы опасной	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных

Склад бензола		зоны	веществ
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований			
Участок станции (установка) воздухооразделительной	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Склад хлора	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества
Склад аммиака	2.1, 2.2, 2.3, 2.4		
Аммиакопровод			
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) <39>			
Цех (участок) литейный <43>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	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

Участок механизации <45>, <46>			механизмов
Участок транспортный, гараж <45>, <47>			
Объекты, где используются подъемные сооружения <45>, <48>			
Площадка, цех, участок <45>, <49> (его название)			
Канатная дорога <50>	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Фуникулер			
Дистанция метрополитена <51>	2.3	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)
16. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья <52>			
Отдельно стоящее	2.2, 2.6	Граница	Идентифицируются по признаку

приемно-отпускное устройство <53>		опасной зоны	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 <54>			
Склад силосного типа <55>			
Склад бестарного хранения муки			
Механизированный склад бестарного напольного хранения <56>			
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка			
Подготовительное (подрабочное) (дробильное) отделение <57>			
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная)			

башня <58>		
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья <59>		
Солодовенный цех, участок <60>		
Цех (участок) по производству муки <61>		
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) <62>		
Цех (участок) по производству крупы <63>		
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья <64>		
Цех (участок)		

гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей <64>			
Цех (участок) агрегатных (блочно- модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов			
Кукурузообрабаты вающий цех (участок)			
Семяобработываю щий цех (участок)			
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары			
Цех (участок) производства древесной муки (древесных	2.2, 2.6	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные

<p>гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры</p>			<p>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</p>
<p>Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры <65></p>			
<p>Цех (участок) производства порошка <66></p>			
<p>Цех (участок) подготовки табачного сырья</p>			
<p>Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья <67></p>			
<p>Цех (участок) фасовочного</p>			

отделения сахарного производства			
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ			
Участок транспортирования опасных веществ <68>	2.1, 2.2, 2.3	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов
Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств	2.1, 2.2, 2.3	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ, оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115 °С, грузоподъемных механизмов
18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод			
Скважина минеральных вод <69>	2.1, 2.2	Границы горного и земельн ого 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
19. Опасные производственные объекты спецхимии <70>			

Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования <70>	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 °С, грузоподъемных механизмов, транспортных средств соответствующие технические устройства учитываются в его составе
--	------------------	----------------------------	--

<1> Признаки опасности учитываются при их наличии.

<2> 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.

<3> В названии указывается наименование добываемого сырья.

<4> 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.

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

Отдельное техническое устройство, емкость с опасным веществом в качестве опасного производственного объекта не идентифицируется.

<5> Передвижные склады идентифицируются как опасный производственный объект в случае их стационарного размещения в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

<6> Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.

<7> В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах.

<8> 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.

<9> 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.

<10> В названии объекта указывается название площадки, цеха, участка завода.

<11> В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливноналивные устройства с подводными трубопроводами.

<12> В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

<13> В составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

<14> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

<15> На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.

<16> В названии объекта указывается название цеха, участка, установки.

<17> В составе товарных парков, насосных и сливноналивных эстакад.

<18> В названии объекта указывается наименование получаемого газа, метод его получения.

<19> Указывается наименование сырья или продукта.

<20> В составе объекта учитываются сливноналивные эстакады, сливноналивные устройства.

<21> На производственных площадках организации.

<22> Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливноналивные устройства.

<23> В составе объекта учитываются установки, машины, оборудование, трубопроводы, содержащие аммиак.

<24> Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

<25> В состав объекта входят подземные, наземные распределительные газопроводы, за исключением газопроводов отнесенных внутридомовому газовому оборудованию в соответствии с требованиями Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 г. № 410 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 21, ст. 2648; 2020, № 13, ст. 1919).

<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> Территория населенного пункта, микрорайона, района города.

<28> В составе объекта учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или ином законном основании организации, осуществляющей учет газа.

<29> 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 газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации.

<30> В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех технологически связанных газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций муниципального образования.

<31> В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.

<32> В составе объекта учитываются площадка химической водоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химических реагентов.

<33> В составе объекта учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ (ГРЭС, АЭС).

<34> При размещении вне помещения главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС). В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

<35> Учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.

<36> Учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой.

<37> Учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115 °С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей).

<38> 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.

<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> В качестве адреса места нахождения опасного производственного объекта может указываться адрес места нахождения юридического лица (его филиала, обособленного подразделения).

<46> 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-манипуляторы.

<47> Для объектов, на которых организацией эксплуатируются стреловые

краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

<48> Для объектов, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-манипуляторы.

<49> Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы.

<50> В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог одного класса опасности, эксплуатируемых на определенной территории организации.

<51> При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

<52> Объекты 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.

<53> Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

Самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если входят в состав единой технологической схемы производства опасных производственных объектов мукомольного, крупяного, комбикормового, и иных производств.

<54> Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки, в составе которого учитываются цеха (участки, площадки) для приема, хранения, обработки и отпуска зерна, оборудованные емкостями для хранения зерна, устройствами для приема и отпуска зерна, норями 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 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».

<55> 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).

Самостоятельно (отдельно) не идентифицируются, если входят в состав технологического процесса опасного производственного объекта с типовым наименованием (именным кодом объекта) «Элеватор».

<56> Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки (как отдельно стоящие, так и с приемно-очистительными или сушильно-очистительными башнями, зерносушильными установками, привязанными к данному складу технологически).

<57> 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».

<58> Приемно-очистительные или сушильно-очистительные башни, с зерносушильными установками и иными объектами, привязанными к данным объектам технологически, не имеющие механизированных складов хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

<59> В наименовании объекта указывается конкретный вид растительного сырья.

<60> Учитываются участки приема, очистки, склады силосного типа и механизированные склады бестарного напольного хранения растительного сырья, входящие в состав технологического процесса.

<61> 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).

<62> Цех (участок, площадка) по производству комбикормов, включающий комплекс зданий и сооружений, предназначенных для приема, хранения и обработки сырья, производства комбикормов, кормовых смесей и белково-витаминных добавок, хранения и отпуска готовой продукции, технологически привязанные к данному производству.

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

<63> 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).

<64> Объекты отдельно стоящих цехов (участков, площадок), не относящиеся к объекту с типовым наименованием (именным кодом объекта) «Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей)».

<65> 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 наименовании объекта указывается наименование производства, в состав которого он входит.

<66> В наименовании объекта указывается вид порошка (кофе, какао, бобов).

<67> В наименовании объекта указывается наименование производства (льняное, ткацкое, прядильное, текстильное).

<68> Объект организации, в случае если она 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 на правах собственности или ином законном основании, предназначенные только для перемещения, подачи (уборки) транспортных средств с опасными грузами, и на которых погрузочно-разгрузочные (перевалочные) операции и (или) иные технологические операции не производятся, класс опасности объектов не устанавливается.

<69> Скважины метановые, углекислые с содержанием газа $\text{CO}_2 > 2000$ мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа $\text{H}_2\text{S} > 200$ мг/л, напорные с давлением более 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115 °С.

<70> Учитываются объекты спецхимии организаций оборонно-промышленного комплекса, на которых получают, используются, испытываются, хранятся, перерабатываются, образуются, транспортируются, уничтожаются (утилизируются) взрывчатые вещества и составы на их основе, в том числе пиротехнические составы, пороха, промышленные взрывчатые вещества, ракетные топлива и их взрывопожароопасные компоненты, а также 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. № 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;

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.

ГСМ – горюче смазочные материалы.

Приложение № 2 к приказу
 Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору «Об утверждении
 Требований к регистрации объектов
 в государственном реестре опасных
 производственных объектов и ведению
 государственного реестра опасных
 производственных объектов»
 от _____ 2020 г. № _____

(Форма)

 (регистрирующий орган)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
 ОБЪЕКТОВ
 СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ
 XXX-XXXXX

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

	XXX-XXXXXX-XXXX		

Дата выдачи: «__» _____ 20__ г.

Руководитель (заместитель руководителя) регистрирующего органа

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

Место печати (при наличии)

Приложение
к свидетельству о регистрации опасных
производственных объектов
в государственном реестре опасных
производственных объектов
от «__» _____ г. № _____

Перечень опасных производственных объектов

(наименование эксплуатирующей организации)

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

Дата выдачи: «__» _____ 20__ г.

Руководитель (заместитель руководителя) регистрирующего органа

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

(подпись)

Место печати (при наличии)

Без Свидетельства о регистрации недействительно

Приложение № 3 к приказу
 Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору «Об утверждении
 Требований к регистрации объектов
 в государственном реестре опасных
 производственных объектов и ведению
 государственного реестра опасных
 производственных объектов»
 от _____ 2020 г. № _____

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

№ п/п	Индекс	Наименование регистрирующего органа
1.	А	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2.	В	Министерство обороны Российской Федерации
3.	И	Федеральная служба исполнения наказаний
4.	К	Служба внешней разведки Российской Федерации
5.	М	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
6.	Н	Федеральная служба охраны Российской Федерации
7.	Т	Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации

8.	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

ФОРМА
сводного отчета
о проведении оценки регулирующего воздействия проекта акта
со средней степенью регулирующего воздействия

№ 02/08/07-20/00106413 <i>(присваивается системой автоматически)</i>	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	27.07.2020
	окончание:	16.08.2020

1. Общая информация

1.1.	Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Ростехнадзор <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.2.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: Отсутствуют <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.3.	Вид и наименование проекта акта: проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» <i>(место для текстового описания)</i>
1.4.	Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: Актуализация требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов в целях приведения в соответствие с действующим законодательством в области промышленной безопасности. <i>(место для текстового описания)</i>
1.5.	Основание для разработки проекта акта: пункт 2 статьи 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", подпункт «з» пункта 10 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 <i>(место для текстового описания)</i>
1.6.	Краткое описание целей предлагаемого регулирования: Актуализация требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов в целях приведения в соответствие с действующим законодательством в области промышленной безопасности. <i>(место для текстового описания)</i>
1.7.	Краткое описание предлагаемого способа регулирования: утверждение приказа Ростехнадзора «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных

	объектов»	
	<i>(место для текстового описания)</i>	
1.8.	Контактная информация исполнителя разработчика:	
	Ф.И.О.:	Кононова Анастасия Викторовна
	Должность:	и.о. начальника отдела обеспечения оказания государственных услуг Правового управления Ростехнадзора
	Тел:	+7-495-645-94-79 доб. 5168
	Адрес электронной почты:	a.kononova@gosnadzor.gov.ru

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	Средняя <i>(высокая / средняя / низкая)</i>
2.2.	<p>Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия¹:</p> <p>проект акта содержит положения, изменяющие ранее предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности или способствующие их установлению, и (или) положения, приводящие к увеличению ранее предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами расходов физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>	

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1.	<p>Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования:</p> <p>Некоторые положения приказа Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов", в том числе типовые наименования (именные коды) опасных производственных объектов и особенности их идентификации требуют актуализации. Проблема выявлена в результате анализа правоприменительной практики, рассмотрения обращений физических и юридических лиц.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>	
3.2.	Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы:	

¹ В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).

	Затруднения и неоднозначное толкование требований действующего законодательства. <i>(место для текстового описания)</i>
3.3.	Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы: Проблема выявлена в результате анализа правоприменительной практики, рассмотрения обращений физических и юридических лиц. <i>(место для текстового описания)</i>
3.4.	Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства: Не может быть решена без вмешательства со стороны государства. <i>(место для текстового описания)</i>
3.5.	Источники данных: Правоприменительная практика, обращения граждан и организаций. <i>(место для текстового описания)</i>
3.6.	Иная информация о проблеме: отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	Международный опыт в соответствующих сферах деятельности: Информация отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>
4.2.	Источники данных: Информация отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого регулирования:	5.2.	Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
Приведение в соответствие с действующим законодательством.		С даты вступления в силу приказа.	
5.3.	Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации: Разрабатываемый проект приказа Ростехнадзора актуализирует требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов <i>(место для текстового описания)</i>		
5.4.	Иная информация о целях предлагаемого регулирования: Иная информация отсутствует		

	<i>(место для текстового описания)</i>
--	--

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов: Негативные эффекты отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>
6.2.	Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема): Иные способы решения проблемы отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>
6.3.	Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы: Иной способ решения проблемы отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>
6.4.	Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы: Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:
<i>(Описание группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности)</i>			
Юридические лица вне зависимости от их организационно-правовых форм и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законном основании		Сведения отсутствуют.	
<i>(Описание иной группы участников отношений)</i>			
Сведения отсутствуют.		Сведения отсутствуют.	
7.3.	Источники данных: Результаты правоприменительной практики, обращения граждан и организаций. <i>(место для текстового описания)</i>		

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	Ростехнадзор	
Не требуется	Не требуется	Отсутствует

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права ²	9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	9.3. Количественная оценка расходов (возможных поступлений)
9.4.	Наименование органа ³ :	Ростехнадзор
9.4.1.	Новые функции, полномочия, обязанности и права не предусмотрены.	9.4.2. Единовременные расходы в год возникновения:
9.4.3.		Периодические расходы за период:
9.4.4.		Возможные поступления за период:
Отсутствуют		Отсутствуют
9.5.	Итого единовременные расходы:	
9.6.	Итого периодические расходы за год:	
9.7.	Итого возможные поступления за год:	
9.8.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: Отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>	
9.9.	Источники данных: Проект акта. Принятие проекта приказа Ростехнадзора не потребует дополнительных расходов федерального бюджета. <i>(место для текстового описания)</i>	

10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

² Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

³ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

10.1. Группа участников отношений ⁴	10.2. Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Юридические лица вне зависимости от их организационно-правовых форм и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законном основании	Новые обязанности или ограничения не вводятся; актуализируются, оптимизируются и уточняются существующие требования.	Установленный порядок организации исполнения обязанностей и ограничений не изменяется.

11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений

11.1. Группа участников отношений ⁵	11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений ⁶	11.3. Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Юридические лица вне зависимости от их организационно-правовых форм и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законном основании	Не изменяются.	
11.4.	Источники данных: Ростехнадзор, проект акта.	

⁴ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

⁵ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

⁶ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

<i>(место для текстового описания)</i>
--

12. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования

12.1. Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	12.2. Оценки вероятности наступления рисков	12.3. Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	12.4. Степень контроля рисков
-	-	-	-
12.5.	Источники данных: - <i>(место для текстового описания)</i>		

13. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия

13.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	13.2. Сроки мероприятий	13.3. Описание ожидаемого результата	13.4. Объем финансирования	13.5. Источники финансирования
Опубликование информации об утверждении приказа Ростехнадзора «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»	постоянно	Актуализация требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, в том числе типовых наименований (именных кодов) опасных производственных	0	Отсутствуют

		х объектов и особенности их идентификации	
13.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):		0

14. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

14.1. Цели предлагаемого регулирования ⁷	14.2. Индикативные показатели	14.3. Единицы измерения индикативных показателей	14.4. Способы расчета индикативных показателей
Утверждение приказа Ростехнадзора «Об утверждении Требований регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»	Количество обращений физических и юридических лиц	шт.	Статистические данные Ростехнадзора
14.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>		
14.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):	0	
14.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): Обращения физических и юридических лиц <i>(место для текстового описания)</i>		

15. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента

15.1.	Предполагаемая дата вступления в силу	01.01.2021
-------	---------------------------------------	------------

⁷ Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

	проекта акта:		
15.2.	Необходимость установления переходных положений (переходного периода): нет <hr/> <i>(есть / нет)</i>	15.3.	Срок (если есть необходимость): нет <hr/> <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
15.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: Отсутствует <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.5.	Цель проведения эксперимента: - <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.6.	Срок проведения эксперимента: - <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: - <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент: - <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
15.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: - <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		

16. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика

16.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Уведомление не размещалось <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
16.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта:		
	Начало:	-	
	Окончание:	-	
16.3.	Сведения о лицах, предоставивших предложения: Сведения отсутствуют <hr/> <i>(место для текстового описания)</i>		
16.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения:		

	- <i>(место для текстового описания)</i>
16.5.	Иные сведения о размещении уведомления: - <i>(место для текстового описания)</i>

17. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта

17.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений от независимых экспертов (шт.):	[o_17_1]
17.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения (при наличии): [o_17_2] <i>(место для текстового описания)</i>	

18. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

18.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения: [o_18_1] <i>(место для текстового описания)</i>
18.2.	Источники данных: [o_18_2] <i>(место для текстового описания)</i>

19. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика⁸

19.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [o_19_1] <i>(место для текстового описания)</i>
19.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта: Начало: [o_19_2_1] Окончание: [o_19_2_2]
19.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций: [o_19_3] <i>(место для текстового описания)</i>
19.4.	Сведения о лицах, представивших предложения:

⁸ Согласно пункту 21 Правил.

	[o_19_4] <i>(место для текстового описания)</i>
19.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: [o_19_5] <i>(место для текстового описания)</i>
19.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: [o_19_6] <i>(место для текстового описания)</i>

Указание (при наличии) на приложения.

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта

Д.А. Яковлев

(инициалы, фамилия)

27.07.2020

Дата

Подпись

Паспорт проекта

Наименование

проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»

ID проекта

02/08/07-20/00106413

Дата создания

27 июля 2020 г.

Разработчик

Ростехнадзор

Ответственный сотрудник

Медведев Павел Владимирович

Процедура

Оценка регулирующего воздействия

Вид

Проект ведомственного акта

Виды экономической деятельности

Государственное управление

Ключевые слова

промышленная безопасность

Основание для разработки проекта акта

подпункт «з» пункта 10 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2018, № 10, ст. 1514)

Связанные НПА