ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 октября 2020 г. N 1661

О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ

ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ I, II И III КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2021 [N 1082](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=503593&dst=100281),  от 12.02.2022 [N 160](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100005), от 14.12.2023 [N 2141](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464478&dst=100005), от 21.10.2024 [N 1410](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100005)) |  |

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=505891&dst=14) "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#P31) о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников и бюджетных ассигнований, предусмотренных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждено

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 12 октября 2020 г. N 1661

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ

И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

I, II И III КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2021 [N 1082](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=503593&dst=100281),  от 12.02.2022 [N 160](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100005), от 14.12.2023 [N 2141](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464478&dst=100005), от 21.10.2024 [N 1410](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100005)) |  |

1. Настоящее Положение определяет порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (далее - объекты), осуществляемой юридическими лицами (в том числе иностранными юридическими лицами) и индивидуальными предпринимателями (далее - лицензируемый вид деятельности).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100011) Правительства РФ от 12.02.2022 N 160)

2. Лицензируемый вид деятельности включает в себя выполнение работ на объектах по перечню согласно [приложению](#P142).

3. Лицензирование эксплуатации объектов осуществляется территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - лицензирующий орган).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100011) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

4. Лицензионными требованиями к соискателю лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности (далее - лицензия) являются:

а) наличие на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков и (или) зданий, строений, сооружений, на которых (в которых) размещаются объекты, а также технических устройств, планируемых для применения на объектах;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100012) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

б) наличие документов, подтверждающих ввод объектов в эксплуатацию, или положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, планируемые для применения на объектах, а также на здания и сооружения на объектах (далее - положительные заключения экспертизы промышленной безопасности), внесенных в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, в соответствии со [статьями 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100260), [7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=226) и [13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100101) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

в) соответствие технических устройств, планируемых для применения на объектах, обязательным требованиям технических регламентов, федеральных [норм и правил](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=164519&dst=100005) в области промышленной безопасности или до их вступления в силу требованиям промышленной безопасности, установленным нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными [статьей 49](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470964&dst=100413) Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании", в соответствии со [статьей 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=226) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и [статьей 46](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484451&dst=100472) Федерального закона "О техническом регулировании";

г) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных [абзацем первым пункта 2 статьи 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=139) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464478&dst=100005) Правительства РФ от 14.12.2023 N 2141)

д) создание системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных [статьей 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=239) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

е) наличие положений о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах в соответствии со [статьей 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=239) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

ж) наличие соответствующих установленным требованиям приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов на объектах в случаях, если обязательность наличия таких приборов и систем предусмотрена федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу требованиями промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными [статьей 49](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470964&dst=100413) Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании", в соответствии со [статьей 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100047) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

з) наличие планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах в соответствии со [статьей 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100077) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

и) наличие договоров об обслуживании, заключенных с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, или организация собственных профессиональных аварийно-спасательных служб в соответствии со [статьей 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100077) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

к) наличие создаваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии со [статьей 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100077) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

л) прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций (обособленных подразделений организаций) соискателей лицензии, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со [статьями 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100047) и [14.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=309) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=503593&dst=100282) Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082)

м) наличие в соответствии с федеральными законами "[О промышленной безопасности](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176) опасных производственных объектов" и "[Об обязательном страховании](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495924) гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" договоров обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте.

5. Лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении лицензируемого вида деятельности являются:

а) наличие на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков и (или) зданий, строений, сооружений, на которых (в которых) размещаются объекты, а также технических устройств, применяемых на объектах;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100012) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

б) эксплуатация технических устройств, применяемых на объектах, в пределах установленных показателей эксплуатации этих технических устройств (назначенного срока службы и (или) установленного ресурса);

в) принятие в соответствии с техническими регламентами мер по обеспечению безопасности технических устройств, применяемых на объектах, предусмотренных обоснованиями безопасности указанных технических устройств, а также мер по обеспечению безопасности технических устройств, предусмотренных их руководствами (инструкциями) по эксплуатации, в том числе при вводе их в эксплуатацию, использовании по прямому назначению, техническом обслуживании, всех видах ремонта, периодическом диагностировании, испытании, перевозке, упаковке, консервации и хранении, в соответствии со [статьей 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=226) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

г) применение на объектах технических устройств, соответствующих требованиям технических регламентов, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности или до их вступления в силу требованиям промышленной безопасности, установленным нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными [статьей 49](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470964&dst=100413) Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании";

д) наличие в штате работников, соответствующих требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;

е) обеспечение проведения подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со [статьями 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100047) и [14.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=309) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

ж) функционирование системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных [статьей 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=239) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

з) осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии со [статьей 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=239) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

и) наличие и функционирование приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов на объектах - в случаях, если обязательность наличия таких приборов и систем предусмотрена федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу требованиями промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными [статьей 49](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470964&dst=100413) Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании", в соответствии со [статьей 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100047) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

к) наличие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности, внесенных в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, в соответствии со [статьей 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100101) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

л) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных [абзацем первым пункта 2 статьи 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=139) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464478&dst=100005) Правительства РФ от 14.12.2023 N 2141)

м) наличие в соответствии с федеральными законами "[О промышленной безопасности](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176) опасных производственных объектов" и "[Об обязательном страховании](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495924) гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" договоров обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте;

н) наличие планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах и осуществление мероприятий согласно указанным планам в соответствии со [статьей 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100077) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

о) наличие в соответствии со [статьей 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100077) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, а в случаях, предусмотренных указанным Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176), другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, - наличие собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований, а также наличие нештатного аварийно-спасательного формирования из числа работников лицензиата;

п) наличие создаваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии со [статьей 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100077) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

р) соблюдение требований к регистрации эксплуатируемых объектов в государственном реестре в соответствии со [статьей 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100016) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

с) эксплуатация объектов в соответствии с требованиями промышленной безопасности, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу требованиями промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными [статьей 49](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470964&dst=100413) Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании", а также требованиями, установленными в обоснованиях безопасности объектов, в случае, если деятельность осуществляется лицензиатом с применением обоснования безопасности объекта;

т) наличие документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов, или наличие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии со [статьями 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100260), [7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=226) и [13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100101) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

у) соблюдение установленного федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности порядка проведения технического расследования причин аварий в соответствии со [статьей 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100087) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", а также инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

6. Грубыми нарушениями лицензионных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности являются нарушения лицензионных требований, предусмотренных [подпунктами "а"](#P61) - ["г"](#P65), ["е"](#P69) - ["н"](#P77) и ["п"](#P79) - ["с" пункта 5](#P81) настоящего Положения, повлекшие за собой последствия, установленные [частью 10 статьи 19.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=505891&dst=334) Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100012) Правительства РФ от 12.02.2022 N 160)

7. Для получения лицензии соискатель лицензии представляет в лицензирующий орган, указанный в [пункте 13](#P111) настоящего Положения, заявление о предоставлении лицензии, содержащее сведения, предусмотренные [частью 1 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=505891&dst=93) Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также следующие сведения:

а) реквизиты документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности и принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков и (или) зданий, строений, сооружений (единой обособленной части здания, строения и сооружения), на которых (в которых) размещаются объекты, права на которые зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права подлежат государственной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) реквизиты регистрации положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на здания и сооружения на объектах в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности (в случае если оформление документов о вводе здания или сооружения в эксплуатацию законодательством Российской Федерации не предусмотрено);

в) реквизиты документов, подтверждающих соответствие технических устройств, планируемых для применения на объектах, требованиям технических регламентов (наименование органа, подтвердившего соответствие технического устройства, номер и дата выдачи документа), или реквизиты регистрации положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, планируемые для применения на объектах, в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности;

г) реквизиты документов, подтверждающих аттестацию в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителя организации (обособленного подразделения организации) соискателя лицензии, в соответствии со [статьей 14.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=309) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

д) реквизиты деклараций промышленной безопасности объектов соискателя лицензии, в отношении которых [абзацем первым пункта 2 статьи 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=139) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" установлена обязательность разработки указанных деклараций;

е) реквизиты страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте, оформленных в соответствии с положениями Федерального [закона](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495924) "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", сроки действия которых истекают не ранее истечения сроков, указанных в [пункте 13(1)](#P121) настоящего Положения.

(п. 7 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100013) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

8. При намерении лицензиата осуществлять лицензируемый вид деятельности по месту его осуществления, адрес которого не указан в реестре лицензий, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий, представляемом в лицензирующий орган, указанный в [пункте 13](#P111) настоящего Положения, указываются адрес нового места осуществления лицензируемого вида деятельности с перечнем работ, планируемых к выполнению на новом месте, а также сведения, предусмотренные [подпунктами "а"](#P87) - ["в"](#P89) и ["е" пункта 7](#P92) настоящего Положения.

В случае если по адресу нового места осуществления лицензируемого вида деятельности планируется эксплуатация объекта, в отношении которого [абзацем первым пункта 2 статьи 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=139) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" установлена обязательность разработки декларации промышленной безопасности, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий также указываются сведения, предусмотренные [подпунктом "д" пункта 7](#P91) настоящего Положения.

(п. 8 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100021) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

9. Осуществление в рамках лицензируемого вида деятельности работ, указанных в [пунктах 1](#P149), [2](#P150), [4](#P152) и [7](#P155) приложения к настоящему Положению, на объектах, на которых ведутся буровые работы с использованием буровых установок для геологического изучения недр, добычи углеводородного сырья, по адресу, не указанному в реестре лицензий, не требует внесения изменений в реестр лицензий.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100016) Правительства РФ от 12.02.2022 N 160)

10. При намерении лицензиата выполнять работы, составляющие лицензируемый вид деятельности, не указанные в реестре лицензий, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий, представляемом в лицензирующий орган, указанный в [пункте 13](#P111) настоящего Положения, указываются наименования новых работ и адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности, по которым планируется выполнение новых работ, а также сведения, предусмотренные [подпунктами "а"](#P87) - ["в"](#P89) и ["е" пункта 7](#P92) настоящего Положения.

В случае если выполнение не указанных в реестре лицензий работ, составляющих лицензируемый вид деятельности, планируется на объекте, в отношении которого [абзацем первым пункта 2 статьи 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=139) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" установлена обязательность разработки декларации промышленной безопасности, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий также указываются сведения, предусмотренные [подпунктом "д" пункта 7](#P91) настоящего Положения.

(п. 10 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100023) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

11. Соискатели лицензии, лицензиаты, намеренные осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в реестре лицензий, в части работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности, на которых в соответствии с технологической документацией, предусмотренной федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, осуществляется непрерывный производственный процесс основной производственной деятельности, обусловленный особенностями технологического процесса, вместо сведений о документах, предусмотренных [подпунктом "а" пункта 7](#P86) настоящего Положения, вправе представить в лицензирующий орган документы (в свободной форме), подтверждающие согласие владельца такого опасного производственного объекта на получение лицензиатом, соискателем лицензии права на осуществление работ.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.02.2022 [N 160](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100020), от 21.10.2024 [N 1410](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100026))

11(1). В отношении соискателя лицензии или лицензиата, представивших в лицензирующий орган [заявление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402607&dst=76) о предоставлении лицензии, а в случаях, предусмотренных [пунктами 8](#P94) и [10](#P99) настоящего Положения, - [заявление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=402607&dst=142) о внесении изменений в реестр лицензий, проводится оценка соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям в форме документарной оценки и выездной оценки с применением оценочного листа в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=505891&dst=283) "О лицензировании отдельных видов деятельности".

По решению лицензирующего органа в отношении соискателя лицензии или лицензиата, эксплуатирующих (планирующих эксплуатировать) опасные производственные объекты III класса опасности, выездная оценка соответствия лицензионным требованиям может быть проведена с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе аудио- или видеосвязи, о чем в акте оценки делается соответствующая отметка, и подписание такого акта оценки соискателем лицензии, или лицензиатом, или их уполномоченным лицом не требуется. Материалы оценки соответствия лицензионным требованиям, проведенной с использованием средств дистанционного взаимодействия, прилагаются к акту оценки.

О проведении выездной оценки соответствия лицензионным требованиям соискатель лицензии, лицензиат уведомляются лицензирующим органом не менее чем за один рабочий день до начала ее проведения любым доступным способом, в том числе посредством направления электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, на адрес электронной почты соискателя лицензии, лицензиата.

(абзац введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100029) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

(п. 11(1) введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100021) Правительства РФ от 12.02.2022 N 160)

12. При проведении оценки соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям лицензирующий орган запрашивает необходимые для предоставления государственных услуг в области лицензирования сведения, находящиеся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в порядке, установленном Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=494996) "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100024) Правительства РФ от 12.02.2022 N 160)

13. Представление соискателем лицензии заявления о предоставлении лицензии, а лицензиатом - заявления о внесении изменений в реестр лицензий, их прием лицензирующим органом, принятие лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии, а также формирование и ведение лицензионного дела, информационного ресурса, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в информационном ресурсе и реестре лицензий, осуществляются в порядке, установленном Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=505891&dst=100152) "О лицензировании отдельных видов деятельности".

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.02.2022 [N 160](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100025), от 21.10.2024 [N 1410](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100032))

Заявления о предоставлении лицензий, заявления о внесении изменений в реестр лицензий представляются в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по адресу юридического лица - соискателя лицензии (лицензиата) (адресу места жительства индивидуального предпринимателя - соискателя лицензии (лицензиата), указанному в едином государственном реестре юридических лиц (едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей).

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100033) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

Указанные заявления представляются в лицензирующий орган в виде электронного документа посредством личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100035) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

В случае отсутствия у заявителя технической возможности представления указанных заявлений в виде электронного документа соискатель лицензии (лицензиат) подает указанные заявления на бумажном носителе в лицензирующий орган непосредственно или посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100036) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

При наличии в указанных заявлениях сведений, составляющих государственную тайну, представление таких заявлений осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100037) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

13(1). Решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) в случаях, предусмотренных [пунктами 8](#P94) и [10](#P99) настоящего Положения, принимаются в срок, не превышающий 13 рабочих дней со дня приема соответствующего заявления.

Лицензирующий орган вправе (за исключением случаев, предусмотренных [абзацами третьим](#P123) и [четвертым](#P124) настоящего пункта) продлить срок принятия указанных решений на 5 рабочих дней в случае, если соискатель лицензии (лицензиат) эксплуатирует (планирует эксплуатировать) опасные производственные объекты I и (или) II класса опасности или в заявлении о предоставлении лицензии (заявлении о внесении изменений в реестр лицензий) указаны 10 и более адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности (адресов новых мест осуществления лицензируемого вида деятельности).

В случае принятия в соответствии с [абзацем вторым пункта 11(1)](#P105) настоящего Положения решения о проведении выездной оценки соответствия лицензионным требованиям с использованием средств дистанционного взаимодействия срок принятия решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) не может превышать 10 рабочих дней со дня приема соответствующего заявления.

Решение о прекращении действия лицензии в случае представления лицензиатом в лицензирующий орган заявления о прекращении лицензируемого вида деятельности принимается в срок, не превышающий 3 рабочих дней.

(п. 13(1) введен [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100038) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

14. Оценка соблюдения лицензиатом лицензионных требований осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

(п. 14 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=503593&dst=100283) Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082)

15 - 19. Утратили силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=503593&dst=100285) Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082.

20. Информация, относящаяся к осуществлению лицензируемого вида деятельности, предусмотренная [частью 1 статьи 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=505891&dst=100289) Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", размещается на официальном сайте лицензирующего органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

(п. 20 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409595&dst=100030) Правительства РФ от 12.02.2022 N 160)

Приложение

к Положению о лицензировании

эксплуатации взрывопожароопасных

и химически опасных производственных

объектов I, II и III классов опасности

ПЕРЕЧЕНЬ

ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ НА ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ

И ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

I, II И III КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100043) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410) |  |

1. Получение (образование) воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II или III классов опасности (далее - объекты).

2. Использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах.

3. Переработка воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах.

4. Хранение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах.

5. Транспортирование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах.

6. Уничтожение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах.

7. Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля.

8. Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 500 килограммов и более.

9. 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.

(п. 9 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=489013&dst=100043) Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410)

10. Хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию на объектах.

Примечания: 1. Воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей среды, определены [приложением 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=100156) к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

2. Критерии отнесения опасных производственных объектов к I, II и III классам опасности установлены [приложением 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&dst=163) к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

3. В состав выполняемых работ на объектах не включаются работы, связанные с получением, использованием, переработкой, хранением, транспортированием и уничтожением взрывчатых материалов промышленного назначения.