Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

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

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B68588D39158E211C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DB46B5909027D88A1D92A3A80472B0A8A6G0M) "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#P28) 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

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

2. Лицензируемый вид деятельности включает в себя выполнение работ на объектах по перечню согласно [приложению](#P135).

3. Лицензирование эксплуатации объектов осуществляется Федеральной [службой](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B68588D09551E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C9D17981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - лицензирующий орган).

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, зданий, строений и сооружений, на которых (в которых) размещаются объекты, а также технических устройств, планируемых для применения на объектах;

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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE3C7D47981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M), [7](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DD4BEA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) и [13](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C1D57981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6878BD29359EE11C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C1D17981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) в области промышленной безопасности или до их вступления в силу требованиям промышленной безопасности, установленным нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными [статьей 49](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6848FD4965EE611C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE5C0D77981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DD4BEA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и [статьей 46](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD79F5EE711C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE5C6D67981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О техническом регулировании";

г) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных [статьей 14](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C0D67981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

д) создание системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных [статьей 11](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DC44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DC44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6848FD4965EE611C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE5C0D77981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C5D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C6D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C6D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C6D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

л) прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций соискателей лицензии, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со [статьями 9](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C5D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) и [14.1](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A51DF44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

м) наличие в соответствии с федеральными законами "[О промышленной безопасности](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) опасных производственных объектов" и "[Об обязательном страховании](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858CD59151E211C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) 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, зданий, строений и сооружений, на которых (в которых) размещаются объекты, а также технических устройств, применяемых на объектах;

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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DD4BEA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6848FD4965EE611C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE5C0D77981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C5D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) и [14.1](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A51DF44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

ж) функционирование системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных [статьей 11](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DC44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

з) осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DC44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6848FD4965EE611C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE5C0D77981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C5D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C1D57981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

л) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных [статьей 14](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C0D67981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

м) наличие в соответствии с федеральными законами "[О промышленной безопасности](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) опасных производственных объектов" и "[Об обязательном страховании](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858CD59151E211C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C6D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

о) наличие в соответствии со [статьей 10](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C6D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM), 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C6D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

р) соблюдение требований к регистрации эксплуатируемых объектов в государственном реестре в соответствии со [статьей 2](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C0D27981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6848FD4965EE611C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE5C0D77981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE3C7D47981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M), [7](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DD4BEA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) и [13](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C1D57981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C9D37981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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"](#P50) - ["г"](#P53), ["е"](#P55) - ["н"](#P62) и ["п"](#P64) - ["с" пункта 5](#P66) настоящего Положения, повлекшие за собой последствия, установленные [частью 11 статьи 19](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B68588D39158E211C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE3C4D07981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

7. Для получения лицензии соискатель лицензии направляет или представляет в лицензирующий орган заявление, оформленное в соответствии с [частью 1 статьи 13](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B68588D39158E211C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C4D77981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также:

а) копии 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, зданий, строений и сооружений (единой обособленной части здания, строения и сооружения), на которых (в которых) размещаются объекты, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих земельных участках, зданиях, строениях и сооружениях);

б) реквизиты документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов (орган, выдавший документы, адрес места его нахождения, дата и номер регистрации документов), а в случае отсутствия таких документов - реквизиты регистрации положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на здания и сооружения на объектах в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности (наименование органа, внесшего заключение в реестр, дата и номер регистрации);

в) реквизиты документов, подтверждающих соответствие технических устройств, планируемых для применения на объектах, требованиям технических регламентов (наименование органа, подтвердившего соответствие технических устройств, 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) копию положения о системе управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных [статьей 11](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DC44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

д) реквизиты планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах;

е) реквизиты документов, подтверждающих аттестацию в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций (обособленного подразделения организации) соискателей лицензии в соответствии со [статьей 14.1](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A51DF44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

ж) копии документов, подтверждающих наличие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;

з) реквизиты деклараций промышленной безопасности объектов соискателя лицензии, в отношении которых [статьей 14](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C0D67981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" установлена обязательность разработки указанных деклараций (наименование органа, зарегистрировавшего декларацию, дата и номер регистрации декларации);

и) информацию о наличии автоматизированных систем контроля на объектах;

к) копии договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями и (или) распорядительных документов соискателя лицензии об организации собственных профессиональных аварийно-спасательных служб, а также копии документов, подтверждающих аттестацию профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований в соответствии со [статьей 12](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858FDE945FE111C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE1C9D07981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей";

л) копии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте, оформленных в соответствии с федеральными законами "[О промышленной безопасности](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) опасных производственных объектов" и "[Об обязательном страховании](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858CD59151E211C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", сроки действия которых истекают не ранее чем через 45 рабочих дней со дня приема лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов;

м) опись прилагаемых документов.

8. При намерении лицензиата осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии, в заявлении о переоформлении лицензии указывается новый адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности, а также представляются следующие документы и сведения:

а) перечень работ, планируемых к выполнению по новому адресу;

б) копии документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании земельных участков, зданий, строений и сооружений (единой обособленной части здания, строения и сооружения), необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности на объектах по новому адресу, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих земельных участках, зданиях, строениях и сооружениях), и (или) сведения о документах, предусмотренные [подпунктом "в"](#P86) настоящего пункта;

в) сведения о договорах, заключенных на срок менее одного года, подтверждающих наличие на законном основании земельных участков, зданий, строений и сооружений, необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности на объектах по новому адресу (дата заключения, наименования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей - сторон договора, идентификационные номера налогоплательщиков, срок действия договора), и (или) сведения, предусмотренные [подпунктом "б"](#P85) настоящего пункта;

г) реквизиты документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов по новому адресу (орган, выдавший документы, даты и номера регистрации документов), а в случае отсутствия таких документов - реквизиты регистрации положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на здания и сооружения на объектах по новому адресу в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности (наименование органа, внесшего заключение в реестр, дата и номер регистрации);

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

е) копии документов, подтверждающих внесение изменений в документацию системы управления промышленной безопасностью в связи с осуществлением деятельности по новому адресу, - в случаях, предусмотренных [статьей 11](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DC44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

ж) реквизиты планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах по новому адресу;

з) сведения о финансовых средствах и перечень материальных ресурсов, зарезервированных для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах по новому адресу;

и) копии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте по новому адресу, оформленных в соответствии с федеральными законами "[О промышленной безопасности](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) опасных производственных объектов" и "[Об обязательном страховании](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858CD59151E211C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", сроки действия которых истекают не ранее чем через 30 рабочих дней со дня приема лицензирующим органом заявления о переоформлении лицензии и прилагаемых к нему документов;

к) опись прилагаемых документов.

9. Осуществление в рамках лицензируемого вида деятельности работ, указанных в [пунктах 1](#P140), [2](#P141), [4](#P143) и [7](#P146) 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 лицензии, не требует переоформления лицензии.

10. При намерении лицензиата выполнять работы, составляющие лицензируемый вид деятельности, не указанные в лицензии, в заявлении о переоформлении лицензии указываются наименования новых работ, а также представляются следующие документы и сведения:

а) перечень адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности, где предполагается выполнять новые работы;

б) реквизиты документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию конкретных объектов, на которых предполагается выполнять новые работы (орган, выдавший документы, адрес места его нахождения, даты и номера регистрации документов), а в случае отсутствия таких документов - реквизиты регистрации положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на здания и сооружения на таких объектах в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности при выполнении новых работ (наименование органа, внесшего заключение в реестр, дата и номер регистрации);

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

г) копии документов, подтверждающих внесение изменений в документацию системы управления промышленной безопасностью в связи с выполнением новых работ, в случаях, предусмотренных [статьей 11](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A50DC44EA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

д) реквизиты планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах, учитывающих выполнение новых работ;

е) сведения о финансовых средствах и перечень материальных ресурсов, зарезервированных для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах с учетом выполнения новых видов работ;

ж) копии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте с учетом выполнения новых видов работ, оформленных в соответствии с федеральными законами "[О промышленной безопасности](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) опасных производственных объектов" и "[Об обязательном страховании](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858CD59151E211C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", сроки действия которых истекают не ранее чем через 30 рабочих дней со дня приема лицензирующим органом заявления о переоформлении лицензии и прилагаемых к нему документов;

з) опись прилагаемых документов.

11. Соискатели лицензии, лицензиаты, намеренные осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии, 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 документов, предусмотренных [подпунктом "а" пункта 7](#P71) и [подпунктом "б" пункта 8](#P85) 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.

12. При проведении проверки сведений, содержащихся в представленных соискателем лицензии и лицензиатом заявлении и прилагаемых к нему документах (сведений о документах), а также проверки соблюдения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B68588DE9E5DE111C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

13. Представление соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, их прием лицензирующим органом, принятие лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), переоформлении лицензии (об отказе в переоформлении лицензии), 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B68588D39158E211C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C4D67981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) "О лицензировании отдельных видов деятельности".

14. Лицензионный контроль за деятельностью по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов осуществляется в порядке, установленном Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD6945EEE11C1F0E70B93C1C47A6567F6125FDE4CFFC1D56CD78B1EA8GDM) "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B68588D39158E211C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE3C2D17981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) "О лицензировании отдельных видов деятельности" (далее - лицензионный контроль).

15. Лицензионный контроль осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами.

16. Предметом лицензионного контроля является соблюдение соискателем лицензии и лицензиатом лицензионных требований.

17. Лицензионный контроль осуществляется посредством организации и проведения мероприятий по профилактике нарушений лицензионных требований, наблюдения за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по эксплуатации объектов соискателями лицензии и лицензиатами, проверок соискателей лицензии и лицензиатов, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению, предупреждению и (или) устранению последствий выявленных нарушений.

18. При проведении мероприятий по профилактике нарушений лицензионных требований специальные профилактические мероприятия, направленные на предупреждение причинения вреда, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не проводятся.

19. Должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющими лицензионный контроль, являются:

а) руководитель Службы, его заместители;

б) руководители структурных подразделений центрального аппарата Службы, их заместители, в ведении которых находятся вопросы лицензионного контроля;

в) федеральные государственные гражданские служащие категории "специалисты" ведущей и старшей групп должностей в структурных подразделениях центрального аппарата Службы, в ведении которых находятся вопросы лицензионного контроля;

г) руководители территориальных органов Службы, их заместители;

д) начальники отделов и заместители начальников отделов территориальных органов Службы, в ведении которых находятся вопросы лицензионного контроля;

е) федеральные государственные гражданские служащие категории "специалисты" ведущей и старшей групп должностей в территориальных органах Службы, в ведении которых находятся вопросы лицензионного контроля.

20. Информация, содержащая сведения, предусмотренные [частью 1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B68588D39158E211C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE3C9DD7981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", размещается в официальных электронных или печатных средствах массовой информации лицензирующего органа в течение 10 дней со дня:

а) официального опубликования нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования к лицензируемому виду деятельности;

б) принятия лицензирующим органом решения о предоставлении и переоформлении лицензии, приостановлении и возобновлении действия лицензии;

в) получения от Федеральной налоговой службы сведений о ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации, о прекращении физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

г) вступления в законную силу решения суда об аннулировании лицензии.

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

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, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях, за исключением ведения открытых горных работ без использования (образования) воспламеняющихся, окисляющих, горючих и взрывчатых веществ, определенных [приложением 1](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C4D27981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53DF4DE0C4D27981DA58D9AEA81B6EB0AB7FFF3681ADG7M) 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](consultantplus://offline/ref=0773C293AC15B98815AC74FC7F0C69B6858AD69559E311C1F0E70B93C1C47A6575F64A53D94EEA95853680861D8DBDA91B6EB2AA63AFGCM) 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.