**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 10 июня 2013 года N 492**

**О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности**

(с изменениями на 16 февраля 2019 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014)  (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 21.04.2014);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 года N 1421](kodeks://link/d?nd=420326062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 N 1421Статус: действует с 05.01.2016)  (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 28.12.2015, N 0001201512280028);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2018 года N 205](kodeks://link/d?nd=556641562&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205Статус: действует с 10.03.2018)  (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 02.03.2018, N 0001201803020025);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2019 года N 152](kodeks://link/d?nd=552424015"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 16.02.2019 N 152Статус: действует с 27.02.2019)  (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 19.02.2019, N 0001201902190013).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с

[Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.03.2019))  Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить прилагаемое

[Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности](kodeks://link/d?nd=499025948&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: действующая редакция (действ. с 27.02.2019)) .

2. Внести в

[раздел "Ростехнадзор" перечня федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности](kodeks://link/d?nd=902313338&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об организации лицензирования отдельных видов деятельности (с изменениями на 10 ноября 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N 957Статус: действующая редакция (действ. с 21.11.2018)) , утвержденного

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902313338&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации лицензирования отдельных видов деятельности (с изменениями на 10 ноября 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N 957Статус: действующая редакция (действ. с 21.11.2018))  (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6931; 2012, N 39, ст.5267), следующие изменения:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

"Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности";

б) абзац второй признать утратившим силу.

3. Признать утратившими силу:

[постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 454 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=902346070&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов (с изменениями ...’’Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 454Статус: недействующий  (действ. с 22.05.2012 по 30.06.2013))  (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 20, ст.2552);

[постановление Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2012 года N 992 "О лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=902371738&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов (утратило силу с ...’’Постановление Правительства РФ от 27.09.2012 N 992Статус: недействующий  (действ. с 09.10.2012 по 30.06.2013))  (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 40, ст.5471);

[пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности](kodeks://link/d?nd=902389215&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам ...’’Постановление Правительства РФ от 25.12.2012 N 1399Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2013)) , утвержденных

[постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2012 года N 1399](kodeks://link/d?nd=902389215&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам ...’’Постановление Правительства РФ от 25.12.2012 N 1399Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2013))  (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст.7954).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2013 года.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 10 июня 2013 года N 492

**Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности**

(с изменениями на 16 февраля 2019 года)

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](kodeks://link/d?nd=499025948&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KI"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: действующая редакция (действ. с 27.02.2019)) .

3. Лицензирование эксплуатации объектов осуществляется Федеральной службой 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 (в) которых размещаются объекты, а также технических устройств, планируемых для применения на объектах;

б) наличие документов, подтверждающих ввод объектов в эксплуатацию, или внесенных в реестр положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, планируемые для применения на объектах, а также на здания и сооружения на объектах (далее - положительное заключение экспертизы промышленной безопасности) в соответствии со

[статьями 6](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ,

[7](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  и

[13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K8"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499091167&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K6"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 01.07.2013 по 28.04.2014)) )

в) соответствие технических устройств, планируемых для применения на объектах, обязательным 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 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=902290208&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M1"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с ...’’Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) , в соответствии со

[статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  и

[статьей 46 Федерального закона "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q40M5"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2017)) ;

г) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных

[статьей 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KF"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

д) создание системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных

[статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

е) наличие положений о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах в соответствии со

[статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

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 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=902290208&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M1"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с ...’’Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) , в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

з) наличие планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах в соответствии со

[статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

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 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

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 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

л) прохождение руководителем (заместителем руководителя) соискателя лицензии подготовки и аттестации в области промышленной безопасности в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

м) наличие в соответствии с

[федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  и

["Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  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 (в) которых размещаются объекты, а также технических устройств, применяемых на объектах;

б) эксплуатация технических устройств, применяемых на объектах, в пределах назначенных показателей эксплуатации этих технических устройств (назначенного срока службы и (или) назначенного 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 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

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 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=902290208&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M1"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с ...’’Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) ;

д) обеспеченность укомплектованности штата работников объектов согласно требованиям, установленным в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

е) допуск к работе на объектах лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

ж) обеспечение проведения подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководящего состава и инженерно-технического персонала, осуществляющего деятельность на объектах, в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

з) функционирование системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных

[статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

и) осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии со

[статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

к) 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 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=902290208&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M1"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с ...’’Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) , в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

л) наличие внесенных в реестр положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии со

[статьей 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K8"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499091167&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 01.07.2013 по 28.04.2014)) )

м) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных

[статьей 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KF"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

н) предотвращение в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  проникновения на объекты посторонних лиц;

о) наличие в соответствии с

[федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  и "Об обязательном страховании 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;

п) наличие планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах и осуществление мероприятий согласно указанным планам в соответствии со

[статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

р) наличие в соответствии со

[статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, а в случаях, предусмотренных указанным Федеральным законом и 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;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 27 февраля 2019 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2019 года N 152](kodeks://link/d?nd=552424015&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 16.02.2019 N 152Статус: действует с 27.02.2019) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542642272&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KF"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.03.2018 по 26.02.2019)) )

с) 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 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

т) соблюдение требований к регистрации эксплуатируемых объектов в государственном реестре в соответствии со

[статьей 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

у) 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 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=902290208&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M1"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с ...’’Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) , а также требованиями, установленными в обоснованиях безопасности объектов, - в случае, если деятельность осуществляется лицензиатом с применением обоснования безопасности объекта;

ф) наличие документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов, или наличие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии со

[статьями 6](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ,

[7](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  и

[13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K8"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

х) соблюдение установленного федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности порядка проведения технического расследования причин аварий в соответствии со

[статьей 12 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K7"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) , 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"-"г", "е"-"п" и "с"-"у"

[пункта 5](kodeks://link/d?nd=499025948&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: действующая редакция (действ. с 27.02.2019))  настоящего Положения, повлекшие за собой последствия, установленные

[частью 11 статьи 19 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P80LV"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.03.2019)) .

7. Для получения лицензии соискатель лицензии направляет или представляет в лицензирующий орган заявление, оформленное в соответствии с

[частью 1 статьи 13 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0K9"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.03.2019)) , документы (копии документов), указанные в подпунктах 1 и 4

[части 3 статьи 13 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KB"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.03.2019)) , 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 (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);

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) ; в редакции, введенной в действие с 5 января 2016 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 года N 1421](kodeks://link/d?nd=420326062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 N 1421Статус: действует с 05.01.2016) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420326997&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KF"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 29.04.2014 по 04.01.2016)) )

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;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 5 января 2016 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 года N 1421](kodeks://link/d?nd=420326062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 N 1421Статус: действует с 05.01.2016) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420326997&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KG"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 29.04.2014 по 04.01.2016)) )

г) копию положения о системе управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных

[статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

д) копию положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499091167&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0K9"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 01.07.2013 по 28.04.2014)) )

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

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 10 марта 2018 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2018 года N 205](kodeks://link/d?nd=556641562&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205Статус: действует с 10.03.2018) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542619176&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KA"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 05.01.2016 по 09.03.2018)) )

ж) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителя (заместителя руководителя) соискателя лицензии в области промышленной безопасности;

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

и) реквизиты деклараций промышленной безопасности объектов соискателя лицензии, в отношении которых

[статьей 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KF"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  установлена обязательность разработки указанных деклараций (наименование органа, зарегистрировавшего декларацию, дата и номер регистрации декларации);

к) перечень приборов и систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов, планируемых к использованию на объектах;

л) 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 Федерального закона "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"](kodeks://link/d?nd=9013096&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KF"\o"’’Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей (с изменениями на 18 июля 2017 года) (редакция, действующая с 16 января 2018 года)’’Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 16.01.2018)) ;

м) копии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте, оформленных в соответствии с

[федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  и "Об обязательном страховании 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.

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 в подпункте "в" настоящего пункта;

в) сведения о договорах, заключенных на срок менее 1 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" 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);

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) ; в редакции, введенной в действие с 5 января 2016 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 года N 1421](kodeks://link/d?nd=420326062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 N 1421Статус: действует с 05.01.2016) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420326997&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KC"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 29.04.2014 по 04.01.2016)) )

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;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 5 января 2016 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 года N 1421](kodeks://link/d?nd=420326062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 N 1421Статус: действует с 05.01.2016) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420326997&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KD"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 29.04.2014 по 04.01.2016)) )

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 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

ж) копию положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах, включающего объекты по новому адресу осуществления деятельности;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499091167&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E60KF"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 01.07.2013 по 28.04.2014)) )

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

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 10 марта 2018 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2018 года N 205](kodeks://link/d?nd=556641562&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205Статус: действует с 10.03.2018) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542619176&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KG"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 05.01.2016 по 09.03.2018)) )

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

к) 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 опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  и "Об обязательном страховании 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.

9. При намерении лицензиата выполнять работы, составляющие лицензируемый вид деятельности, не указанные в лицензии, в заявлении о переоформлении лицензии указываются наименования новых работ, а также предоставляются 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);

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) ; в редакции, введенной в действие с 5 января 2016 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 года N 1421](kodeks://link/d?nd=420326062&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 N 1421Статус: действует с 05.01.2016) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420326997&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KC"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 29.04.2014 по 04.01.2016)) )

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;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 5 января 2016 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 года N 1421](kodeks://link/d?nd=420326062&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 24.12.2015 N 1421Статус: действует с 05.01.2016) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420326997&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KD"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 29.04.2014 по 04.01.2016)) )

г) копии документов, подтверждающих внесение изменений в документацию системы управления промышленной безопасностью в связи с выполнением новых работ, в случаях, предусмотренных

[статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ;

д) копию положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах, учитывающего выполнение новых работ;

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=499091167&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KF"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 01.07.2013 по 28.04.2014)) )

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

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 10 марта 2018 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2018 года N 205](kodeks://link/d?nd=556641562&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам исполнения ...’’Постановление Правительства РФ от 28.02.2018 N 205Статус: действует с 10.03.2018) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542619176&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KG"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: недействующая редакция  (действ. с 05.01.2016 по 09.03.2018)) )

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

з) 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 опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  и

["Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) , 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.

10. При проведении проверки сведений, содержащихся в представленных соискателем лицензии и лицензиатом заявлении и прилагаемых к нему документах (сведений о документах), а также 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 "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг"](kodeks://link/d?nd=902228011&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 210-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) .

11. 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 (отказе в переоформлении лицензии), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии, предоставление дубликата и копии лицензии, формирование и ведение лицензионного дела, информационного ресурса, а также ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в информационном ресурсе и реестре лицензий, осуществляются в порядке, установленном

[Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.03.2019)) .

12. Проведение лицензионного контроля осуществляется в порядке, предусмотренном

[Федеральным законом "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"](kodeks://link/d?nd=902135756&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ...’’Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 29.03.2019)) , с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных

[федеральными законами "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.03.2019))  и "

[О промышленной безопасности опасных производственных объектов](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ".

13. За предоставление или переоформление лицензии, а также за выдачу дубликата лицензии уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

14. Информация, содержащая сведения, предусмотренные

[частью 1 статьи 21 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P80LS"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 27 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 марта 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.03.2019)) , 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**

(с изменениями на 15 апреля 2014 года)

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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Текст пункта 7 с учетом поправки, опубликованной в Собрании законодательства Российской Федерации N 26, 01.07.2013. - Примечание изготовителя базы данных.

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](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KI"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  к

[Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) .

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.

(Пункт дополнительно включен с 29 апреля 2014 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 344](kodeks://link/d?nd=499090744&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 344Статус: действует с 29.04.2014) )

Примечания:

1. Воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей среды, определены

[приложением 1](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KI"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  к

[Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) .

2. Критерии отнесения опасных производственных объектов к I, II и III классам опасности установлены

[приложением 2](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KF"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  к

[Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) .

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

Редакция документа с учетом

изменений и дополнений подготовлена

АО "Кодекс"

[О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (с изменениями на 16 февраля 2019 года) (Источник: ИСС "КОДЕКС")](kodeks://link/d?nd=499025948"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: действующая редакция (действ. с 27.02.2019))