**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 12 октября 2020 года N 1661**

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

(с изменениями на 21 октября 2024 года)

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

Документ с изменениями, внесенными:

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1082](kodeks://link/d?nd=607141241"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  (с изменениями на 22 апреля 2024 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2024)) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 01.07.2021, N 0001202107010144);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 16.02.2022, N 0001202202160025) (вступило в силу c 1 января 2022 года);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2023 года N 2141](kodeks://link/d?nd=1304290145"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. N 1661’’Постановление Правительства РФ от 14.12.2023 N 2141Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2024)) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.12.2023, N 0001202312140026) (вступило в силу с 1 января 2024 года);

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.10.2024, № 0001202410250044) (вступило в силу с 1 марта 2025 года).

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

В соответствии с

[Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) 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=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)).

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 года N 1661

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

(с изменениями на 21 октября 2024 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 (в том числе иностранными юридическими лицами) и индивидуальными предпринимателями (далее - лицензируемый вид деятельности).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578308388&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 30.06.2021 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.07.2021 по 28.02.2022))

2. Лицензируемый вид деятельности включает в себя выполнение работ на объектах по перечню согласно

[приложению](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EK0KJ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)).

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

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

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

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

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](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),

[7](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

[13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K8"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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&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 документа (действ. c 01.09.2024)), в соответствии со

[статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

[статьей 46 Федерального закона "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q40M5"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 25 декабря 2023 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

г) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных абзацем первым

[пункта 2 статьи 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KH"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 1 января 2024 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2023 года N 2141](kodeks://link/d?nd=1304290145&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. N 1661’’Постановление Правительства РФ от 14.12.2023 N 2141Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578348638&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 12.02.2022 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.03.2022 по 31.12.2023))

д) создание системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных

[статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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&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 документа (действ. c 01.09.2024)), в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

л) прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций (обособленных подразделений организаций) соискателей лицензии, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со

[статьями 9](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

[14\_1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OK0LL"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1082](kodeks://link/d?nd=607141241&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PG0M0"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  (с изменениями на 22 апреля 2024 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542694434&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 (период действия с 01.01.2021 по ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2021 по 30.06.2021)))

м) наличие в соответствии с

[федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

["Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 15.07.2023)) договоров обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте.

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

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

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

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 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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&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 документа (действ. c 01.09.2024));

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](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

[14\_1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OK0LL"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

ж) функционирование системы управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных

[статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

з) 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&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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 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&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 документа (действ. c 01.09.2024)), в соответствии со

[статьей 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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

[статьей 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K8"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

л) наличие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных абзацем первым

[пункта 2 статьи 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KH"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 1 января 2024 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2023 года N 2141](kodeks://link/d?nd=1304290145&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. N 1661’’Постановление Правительства РФ от 14.12.2023 N 2141Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578348638&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0K9"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 12.02.2022 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.03.2022 по 31.12.2023))

м) наличие в соответствии с

[федеральными законами "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

["Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 15.07.2023)) 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 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

о) наличие в соответствии со

[статьей 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, а в случаях, предусмотренных указанным Федеральным законом, 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 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KC"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

р) 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&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

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 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&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 документа (действ. c 01.09.2024)), 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](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)),

[7](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) и

[13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K8"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

у) 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&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K7"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), 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"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) -

["г"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)),

["е"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KD"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) -

["н"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) и

["п"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) -

["с" пункта 5 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KF"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)), повлекшие за собой последствия, установленные

[частью 10 статьи 19\_2 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7U0NG"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578308388&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K9"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 30.06.2021 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.07.2021 по 28.02.2022))

7. Для получения лицензии соискатель лицензии представляет в лицензирующий орган, указанный в

[пункте 13 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)), заявление о предоставлении лицензии, содержащее сведения, предусмотренные

[частью 1 статьи 13 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0K9"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), а также следующие сведения:

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

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

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

г) реквизиты документов, подтверждающих аттестацию в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителя организации (обособленного подразделения организации) соискателя лицензии, в соответствии со

[статьей 14\_1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OK0LL"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025));

д) реквизиты деклараций промышленной безопасности объектов соискателя лицензии, в отношении которых абзацем первым

[пункта 2 статьи 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KH"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) установлена обязательность разработки указанных деклараций;

е) реквизиты страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте, оформленных в соответствии с положениями

[Федерального закона "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 15.07.2023)), сроки действия которых истекают не ранее истечения сроков, указанных в

[пункте 13\_1 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LS"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KA"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

8. При намерении лицензиата осуществлять лицензируемый вид деятельности по месту его осуществления, адрес которого не указан в реестре лицензий, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий, представляемом в лицензирующий орган, указанный в

[пункте 13](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) настоящего Положения, указываются адрес нового места осуществления лицензируемого вида деятельности с перечнем работ, планируемых к выполнению на новом месте, а также сведения, предусмотренные

[подпунктами "а"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OK0LM"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) -

["в"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OO0LO"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) и

["е" пункта 7 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LR"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)).

В случае если по адресу нового места осуществления лицензируемого вида деятельности планируется эксплуатация объекта, в отношении которого абзацем первым

[пункта 2 статьи 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KH"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) установлена обязательность разработки декларации промышленной безопасности, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий также указываются сведения, предусмотренные

[подпунктом "д" пункта 7 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LQ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KE"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

9. Осуществление в рамках лицензируемого вида деятельности работ, указанных в

[пунктах 1](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EM0KK"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)),

[2](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EO0KL"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)),

[4](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OG0LL"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) и

[7 приложения к настоящему Положению](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OM0LO"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)), на объектах, на которых ведутся буровые работы с использованием буровых установок для геологического изучения недр, добычи углеводородного сырья, по адресу, не указанному в реестре лицензий, не требует внесения изменений в реестр лицензий.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578308388&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KG"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 30.06.2021 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.07.2021 по 28.02.2022))

10. При намерении лицензиата выполнять работы, составляющие лицензируемый вид деятельности, не указанные в реестре лицензий, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий, представляемом в лицензирующий орган, указанный в

[пункте 13 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)), указываются наименования новых работ и адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности, по которым планируется выполнение новых работ, а также сведения, предусмотренные

[подпунктами "а"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OK0LM"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) -

["в"](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OO0LO"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) и

["е" пункта 7 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LR"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)).

В случае если выполнение не указанных в реестре лицензий работ, составляющих лицензируемый вид деятельности, планируется на объекте, в отношении которого абзацем первым

[пункта 2 статьи 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KH"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) установлена обязательность разработки декларации промышленной безопасности, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий также указываются сведения, предусмотренные

[подпунктом "д" пункта 7 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OS0LQ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KH"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

11. Соискатели лицензии, лицензиаты, намеренные осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в реестре лицензий, в части работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности, на которых в соответствии с технологической документацией, предусмотренной федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, осуществляется непрерывный производственный процесс основной производственной деятельности, обусловленный особенностями технологического процесса, вместо сведений о документах, предусмотренных

[подпунктом "а" пункта 7 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OK0LM"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)), 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160;](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)) в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KC"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EC0KH"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

11\_1. В отношении соискателя лицензии или лицензиата, представивших в лицензирующий орган заявление о предоставлении лицензии, а в случаях, предусмотренных

[пунктами 8](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KE"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) и

[10 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KH"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)), - заявление о внесении изменений в реестр лицензий, проводится оценка соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям в форме документарной оценки и выездной оценки с применением оценочного листа в соответствии с

[Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

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

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

(Абзац дополнительно включен с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)))

(Пункт дополнительно включен с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)))

12. При проведении оценки соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям лицензирующий орган запрашивает необходимые для предоставления государственных услуг в области лицензирования сведения, находящиеся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в порядке, установленном

[Федеральным законом "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг"](kodeks://link/d?nd=902228011&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг (с изменениями на 28 декабря 2024 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 210-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 08.01.2025)).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578308388&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KI"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 30.06.2021 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.07.2021 по 28.02.2022))

13. Представление соискателем лицензии заявления о предоставлении лицензии, а лицензиатом - заявления о внесении изменений в реестр лицензий, их прием лицензирующим органом, принятие лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий), приостановлении, возобновлении, прекращении действия лицензии, а также формирование и ведение лицензионного дела, информационного ресурса, ведение реестра лицензий и предоставление сведений, содержащихся в информационном ресурсе и реестре лицензий, осуществляются в порядке, установленном

[Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160;](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KD"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)) в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

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

(Абзац дополнительно включен с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)); в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

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

(Абзац дополнительно включен с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)); в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

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

(Абзац дополнительно включен с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)))

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

(Абзац дополнительно включен с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)))

13\_1. Решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) в случаях, предусмотренных

[пунктами 8](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E60KF"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) и

[10 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KG"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)), принимаются в срок, не превышающий 13 рабочих дней со дня приема соответствующего заявления.

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

В случае принятия в соответствии с абзацем вторым

[пункта 11\_1 настоящего Положения](kodeks://link/d?nd=565995401&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OI0LL"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026)) решения о проведении выездной оценки соответствия лицензионным требованиям с использованием средств дистанционного взаимодействия срок принятия решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) не может превышать 10 рабочих дней со дня приема соответствующего заявления.

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

(Пункт дополнительно включен с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KA"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)))

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 июля 2021 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1082](kodeks://link/d?nd=607141241&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PI0M1"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  (с изменениями на 22 апреля 2024 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542694434&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KB"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 (период действия с 01.01.2021 по ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2021 по 30.06.2021)))

15. Пункт утратил силу с 1 июля 2021 года -

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1082](kodeks://link/d?nd=607141241&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M2"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  (с изменениями на 22 апреля 2024 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542694434&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KC"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 (период действия с 01.01.2021 по ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2021 по 30.06.2021)).

16. Пункт утратил силу с 1 июля 2021 года -

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1082](kodeks://link/d?nd=607141241&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M2"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  (с изменениями на 22 апреля 2024 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542694434&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E60KD"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 (период действия с 01.01.2021 по ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2021 по 30.06.2021)).

17. Пункт утратил силу с 1 июля 2021 года -

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1082](kodeks://link/d?nd=607141241&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M2"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  (с изменениями на 22 апреля 2024 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542694434&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KE"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 (период действия с 01.01.2021 по ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2021 по 30.06.2021)).

18. Пункт утратил силу с 1 июля 2021 года -

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1082](kodeks://link/d?nd=607141241&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M2"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  (с изменениями на 22 апреля 2024 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542694434&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KF"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 (период действия с 01.01.2021 по ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2021 по 30.06.2021)).

19. Пункт утратил силу с 1 июля 2021 года -

[постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1082](kodeks://link/d?nd=607141241&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M2"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности  (с изменениями на 22 апреля 2024 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1082Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2024)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542694434&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EC0KG"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 (период действия с 01.01.2021 по ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2021 по 30.06.2021)).

20. Информация, относящаяся к осуществлению лицензируемого вида деятельности, предусмотренная

[частью 1 статьи 21 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P80LS"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)), размещается на официальном сайте лицензирующего органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2022 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 года N 160](kodeks://link/d?nd=728174012&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически ...’’Постановление Правительства РФ от 12.02.2022 N 160Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2022)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578308388&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KE"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 30.06.2021 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.07.2021 по 28.02.2022))

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 21 октября 2024 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.

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

9. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2025 года

[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 октября 2024 года N 1410](kodeks://link/d?nd=1309962913&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661’’Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 N 1410Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2025)). - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=578374318&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OQ0LQ"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 Редакция от 14.12.2023 (период действия ...Статус: Недействующая редакция документа (действ. c 01.01.2024 по 28.02.2025))

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](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KI"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) к

[Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

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

[приложением 2](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KF"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)) к

[Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 марта 2025 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025)).

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 21 октября 2024 года) (Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ")](kodeks://link/d?nd=565995401"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ...’’Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661Статус: Действующая редакция документа (действ. c 01.03.2025 по 31.12.2026))