Зарегистрировано в Минюсте России 11 декабря 2020 г. N 61391

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 20 октября 2020 г. N 420

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ

ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Ростехнадзора от 13.04.2022 [N 120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418589&date=02.09.2025&dst=100006&field=134),  от 20.02.2024 [N 60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100006&field=134), от 29.01.2025 [N 29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100006&field=134)) |  |

В соответствии со [статьей 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=1&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588; 2018, N 31, ст. 4860), [подпунктом 5.2.2.16(1) пункта 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=506878&date=02.09.2025&dst=100240&field=134) Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2020, N 27, ст. 4248), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые федеральные [нормы и правила](#P34) в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Руководитель

А.В.АЛЕШИН

Утверждены

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 20 октября 2020 г. N 420

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ

ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Ростехнадзора от 13.04.2022 [N 120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418589&date=02.09.2025&dst=100006&field=134),  от 20.02.2024 [N 60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100006&field=134), от 29.01.2025 [N 29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100006&field=134)) |  |

I. Общие положения

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (далее - Правила) устанавливают процедуру проведения экспертизы промышленной безопасности (далее - экспертиза), требования к оформлению заключения экспертизы и требования к экспертам в области промышленной безопасности (далее - эксперты).

2. Правила применяются при проведении экспертизы объектов, предусмотренных [пунктом 1 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=132&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - объекты экспертизы).

3. Правила не применяются при проведении страховщиком экспертизы опасного объекта, предусмотренной [подпунктом 1 пункта 1 статьи 12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=495924&date=02.09.2025&dst=100148&field=134) Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4194; 2018, N 52, ст. 8102).

4. Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе (если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям):

до начала применения на опасном производственном объекте;

по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;

при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет;

(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100011&field=134) Ростехнадзора от 20.02.2024 N 60)

после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство. <1>

--------------------------------

<1> [Пункт 2 статьи 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=228&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

5. Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, подлежат экспертизе:

в случае истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией;

в случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения;

после аварии на опасном производственном объекте, в результате которой были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений;

по истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Об особенностях экспертизы в отношении объектов организаций промышленности боеприпасов и спецхимии, включенных в реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, в период СВО см. [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=513136&date=02.09.2025&dst=283&field=134) Правительства РФ от 12.03.2022 N 353. |  |

6. Экспертиза технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, используемых в интересах обороны и безопасности государства, производится с учетом требований законодательства Российской Федерации об обороне и о защите государственной тайны.

II. Требования к экспертам

7. Эксперт в области промышленной безопасности (далее - эксперт) - физическое лицо, которое соответствует квалификационным требованиям профессионального стандарта либо аттестовано в установленном Правительством Российской Федерации порядке <2>, обладает специальными знаниями в области промышленной безопасности и соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности <3>.

(п. 7 в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100012&field=134) Ростехнадзора от 20.02.2024 N 60)

--------------------------------

<2> [Положение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471409&date=02.09.2025&dst=100013&field=134) об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. N 1009 (далее - Положение).

(сноска в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100014&field=134) Ростехнадзора от 20.02.2024 N 60)

<3> [Абзац одиннадцатый статьи 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=100318&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

(сноска в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100016&field=134) Ростехнадзора от 20.02.2024 N 60)

8. Эксперт первой категории <4> должен соответствовать следующим требованиям:

--------------------------------

<4> [Подпункт "а" пункта 36](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471409&date=02.09.2025&dst=100102&field=134) Положения.

(сноска в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100018&field=134) Ростехнадзора от 20.02.2024 N 60)

1) иметь высшее образование;

2) иметь стаж работы не менее 10 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации;

3) знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы;

4) иметь опыт проведения не менее 15 экспертиз.

9. Эксперт второй категории <5> должен соответствовать следующим требованиям:

--------------------------------

<5> [Подпункт "а" пункта 36](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471409&date=02.09.2025&dst=100102&field=134) Положения.

(сноска в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100020&field=134) Ростехнадзора от 20.02.2024 N 60)

1) иметь высшее образование;

2) иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации;

3) знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы;

4) иметь опыт проведения не менее 10 экспертиз.

10. Эксперт третьей категории <6> должен соответствовать следующим требованиям:

--------------------------------

<6> [Подпункт "а" пункта 36](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471409&date=02.09.2025&dst=100102&field=134) Положения.

(сноска в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473210&date=02.09.2025&dst=100022&field=134) Ростехнадзора от 20.02.2024 N 60)

1) иметь высшее образование;

2) иметь стаж работы не менее 5 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации;

3) знать нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методов технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы.

11. Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит. <7>

--------------------------------

<7> [Пункт 10 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=282&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Эксперт, которому известны обстоятельства, препятствующие его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные [пунктом 13](#P114) настоящих Правил, не должен участвовать в проведении экспертизы.

12. Эксперты обязаны:

определять соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и фактического состояния технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности и предоставлять его руководителю организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности;

обеспечивать объективность и обоснованность выводов заключения экспертизы;

обеспечивать сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу. <8>

--------------------------------

<8> [Пункт 9 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=277&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

III. Проведение экспертизы

13. Экспертиза проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности и основывается на принципах независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники. <9>

--------------------------------

<9> [Пункт 3 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=267&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

14. Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы (далее - заказчик) комплекта необходимых материалов и документов. Срок проведения экспертизы может быть продлен по соглашению сторон.

15. Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, за счет средств ее заказчика. <10>

--------------------------------

<10> [Пункт 2 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=265&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

16. Организации, имеющей лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности, запрещается проводить данную экспертизу в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации, а также в отношении иных объектов экспертизы, связанных с такими опасными производственными объектами, и объектов экспертизы, указанных в [абзацах втором](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=133&field=134), [третьем](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=134&field=134), [шестом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=137&field=134), [седьмом пункта 1 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=138&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", разработчиком которых являлась такая организация. Заключение экспертизы, составленное с нарушением данного требования, не может быть использовано для целей, установленных законодательством Российской Федерации. <11>

(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100011&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

--------------------------------

<11> [Пункты 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=265&field=134) и [3 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=267&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

(сноска в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100012&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

17. Руководителем организации, проводящей экспертизу, в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=494998&date=02.09.2025) от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи", определяются участвующие в проведении экспертизы эксперт или группа экспертов, область аттестации которых соответствует объекту экспертизы.

(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100014&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

В случае участия в экспертизе группы экспертов, может быть определен руководитель группы экспертов, обеспечивающий обобщение результатов, своевременность проведения экспертизы и подготовку заключения экспертизы. Область аттестации руководителя группы экспертов должна соответствовать объекту экспертизы.

18. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов I класса опасности вправе участвовать эксперты первой категории, аттестованные в области аттестации, соответствующей объекту экспертизы, в порядке, установленном [Положением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471409&date=02.09.2025&dst=100013&field=134).

19. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов II класса опасности <12> вправе участвовать эксперты первой и (или) второй категории, аттестованные в области аттестации, соответствующей объекту экспертизы, в порядке, установленном [Положением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471409&date=02.09.2025&dst=100013&field=134).

--------------------------------

<12> [Пункт 3 статьи 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=99&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

20. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов III и IV классов опасности <13> вправе участвовать эксперты первой, и (или) второй, и (или) третьей категории, аттестованные в области аттестации, соответствующей объекту экспертизы, в порядке, установленном [Положением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471409&date=02.09.2025&dst=100013&field=134).

--------------------------------

<13> [Пункт 3 статьи 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=99&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

21. Экспертная организация приступает к проведению экспертизы после:

предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов;

предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, зданиям и сооружениям, применяемым на опасном производственном объекте.

22. Заказчик обязан предоставить безопасный доступ экспертам, участвующим в проведении экспертизы, к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, к зданиям и сооружениям опасных производственных объектов, в отношении которых проводится экспертиза.

Эксперты, участвующие в проведении экспертизы, обязаны соблюдать положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте, установленные заказчиком.

23. При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах. При оценке фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах допускается использование информации автоматизированных систем мониторинга их технического состояния, применяемых юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), эксплуатирующим опасный производственный объект.

Для оценки фактического состояния зданий и сооружений проводится их обследование.

Техническое диагностирование технических устройств проводится для оценки фактического состояния технических устройств в следующих случаях:

1) при проведении экспертизы по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем, либо при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет;

2) при проведении экспертизы после проведения восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство;

3) при обнаружении экспертами дефектов, способных повлиять на прочность конструкции, или дефектов неизвестного происхождения.

(п. 23 в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100015&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

24. При проведении экспертизы технических устройств экспертом (экспертами) выполняются:

1) анализ документации, относящейся к техническим устройствам (включая акты расследования аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией технических устройств, заключения экспертизы ранее проводимых экспертиз) и режимам эксплуатации технических устройств (при наличии);

2) осмотр технических устройств.

(п. 24 в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100022&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

25. Техническое диагностирование технических устройств должно включать следующие мероприятия:

1) визуальный и измерительный контроль;

2) оперативное (функциональное) диагностирование для получения информации о состоянии, фактических параметрах работы, фактического нагружения технического устройства в реальных условиях эксплуатации;

3) определение повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материала технического устройства к механизмам повреждения;

4) оценку качества соединений элементов технического устройства (при наличии);

5) выбор методов неразрушающего или разрушающего контроля, наиболее эффективно выявляющих дефекты, образующиеся в результате воздействия установленных механизмов повреждения (при наличии);

6) неразрушающий контроль или разрушающий контроль металла и сварных соединений технического устройства (при наличии);

7) оценку выявленных дефектов на основании результатов визуального и измерительного контроля, методов неразрушающего или разрушающего контроля;

8) исследование материалов технического устройства;

9) расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технического устройства, включающие анализ режимов работы и исследование напряженно-деформированного состояния;

10) оценку остаточного ресурса (срока службы).

(п. 25 в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100025&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

26. При проведении экспертизы зданий и сооружений экспертом (экспертами) выполняются:

1) анализ:

проектной и исполнительной документации на строительство, реконструкцию здания (сооружения), разрешения на ввод в эксплуатацию здания (сооружения);

документов, удостоверяющих качество строительных конструкций и материалов;

актов расследования аварий;

заключений ранее проводимых экспертиз здания (сооружения);

эксплуатационной документации, документации о текущих и капитальных ремонтах, документации об изменениях конструкций зданий (сооружений);

2) осмотр зданий и сооружений.

(п. 26 в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100036&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

27. Обследование зданий и сооружений должно включать следующие мероприятия:

1) определение соответствия строительных конструкций зданий и сооружений проектной документации и требованиям нормативных правовых актов и документов по стандартизации <13(1)>, выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций зданий и сооружений с составлением ведомостей дефектов и повреждений;

--------------------------------

<13(1)> [Статья 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372899&date=02.09.2025&dst=100169&field=134) Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации".

2) определение пространственного положения строительных конструкций зданий и сооружений, их фактических сечений и состояния соединений;

3) определение степени влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий (при наличии);

4) определение фактической прочности материалов и строительных конструкций зданий и сооружений в сравнении с проектными параметрами;

5) оценку соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций зданий и сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта (при наличии);

6) изучение химической агрессивности производственной среды в отношении материалов строительных конструкций зданий и сооружений;

7) определение степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций (при наличии);

8) поверочный расчет строительных конструкций зданий и сооружений, учитывающий выявленные при обследовании отклонения, дефекты и повреждения, фактические (или прогнозируемые) нагрузки и свойства материалов этих конструкций;

9) оценку остаточной несущей способности и пригодности зданий и сооружений к дальнейшей эксплуатации.

(п. 27 в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100044&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

28. При экспертизе документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта выполняется анализ мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности при остановке объекта, а также исключение аварий и инцидентов при осуществлении работ по консервации, ликвидации опасного производственного объекта.

29. При экспертизе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, выполняется анализ принятых технических решений и мероприятий на предмет их соответствия действующим требованиям промышленной безопасности.

30. Экспертная организация вправе привлекать к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений иные организации или лиц, владеющих необходимым оборудованием для проведения указанных работ.

В случаях, когда заказчик имеет в своем штате специалистов по техническому диагностированию, обследованию зданий и сооружений, неразрушающему контролю, разрушающему контролю, допускается привлекать данных специалистов заказчика к выполнению этих работ и учитывать результаты работ, выполненных указанными специалистами при оформлении заключения экспертизы. При этом в заключении экспертизы должны указываться виды работ, выполняемые специалистами заказчика.

31. Акты по результатам проведения технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений составляются и подписываются лицами, проводившими работы, и руководителем проводившей их организации или руководителем организации, проводящей экспертизу, и прикладываются к заключению экспертизы.

IV. Оформление заключения экспертизы

32. Результатом проведения экспертизы является заключение в письменной форме, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированными электронными подписями руководителя организации, проводившей экспертизу, и эксперта (экспертов), участвовавшего (участвовавших) в проведении экспертизы. <14>

--------------------------------

<14> [Пункт 4 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=268&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

33. Экспертная организация должна осуществлять учет выданных заключений экспертизы и хранить их копии.

34. Заключение экспертизы должно содержать:

1) титульный лист с указанием наименования заключения экспертизы;

2) вводную часть, включающую:

указание на конкретные структурные единицы нормативных правовых актов в области промышленной безопасности (пункт, подпункт, часть, статья) на соответствие которым проводится оценка соответствия объекта экспертизы;

сведения об экспертной организации (наименование организации, ее организационно-правовая форма, дата выдачи лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, ее номер);

сведения об экспертах, принимавших участие в проведении экспертизы (фамилия, имя, отчество (при наличии), регистрационный номер квалификационного удостоверения эксперта);

3) наименование объекта экспертизы, на который распространяется действие заключения экспертизы;

4) данные о заказчике (наименование организации, ее организационно-правовая форма);

5) цель экспертизы;

6) сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации, и (или) информацию об отсутствии (непредставлении) технической документации на технические устройства, проектной документации на здания или сооружения (с указанием причин, в том числе в случае утраты или порчи такой документации), сведения об информации автоматизированных систем мониторинга технического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах экспертизы;

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 13.04.2022 [N 120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418589&date=02.09.2025&dst=100013&field=134), от 29.01.2025 [N 29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100056&field=134))

7) краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;

8) результаты проведенной экспертизы со ссылками на конкретные структурные единицы нормативных правовых актов в области промышленной безопасности;

9) выводы заключения экспертизы;

10) приложения, предусмотренные [пунктом 31](#P196) настоящих Правил;

11) сведения о проведенных мероприятиях и о результатах технического диагностирования технических устройств, обследования зданий и сооружений (при их проведении).

35. Заключение экспертизы должно содержать один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности):

1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;

2) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

(п. 35 в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418589&date=02.09.2025&dst=100014&field=134) Ростехнадзора от 13.04.2022 N 120)

36. По результатам экспертизы технического устройства, зданий и сооружений опасных производственных объектов в заключении экспертизы должны дополнительно приводиться сведения о расчетных и аналитических процедурах оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы) с отражением в выводах заключения экспертизы установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации.

37. По результатам проведения экспертизы декларации промышленной безопасности в заключении экспертизы должны содержаться следующие выводы:

об обоснованности применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска;

о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноты учета факторов, влияющих на конечные результаты;

о вероятности реализации принятых сценариев аварий и возможности выхода поражающих факторов этих аварий за границу опасного производственного объекта, а также последствиях воздействия поражающих факторов на население, другие объекты, окружающую среду;

о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц.

38. При проведении экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта или вносимых в него изменений в заключении экспертизы должны содержаться следующие сведения:

оценка полноты и достоверности информации, представленной в обосновании безопасности;

оценка полноты и достаточности мероприятий, компенсирующих отступления от норм и правил в области промышленной безопасности;

оценка обоснованности результатов оценки риска аварий, в том числе адекватности применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчетов по оценке риска, правильности и достоверности этих расчетов, а также полноты учета всех факторов, влияющих на конечные результаты;

оценка учета современного опыта эксплуатации, капитального ремонта, консервации и ликвидации опасных производственных объектов в обосновании безопасности;

оценка полноты требований к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации или ликвидации опасного производственного объекта, установленных в обосновании безопасности.

39. Утратил силу с 1 марта 2023 года. - [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=418589&date=02.09.2025&dst=100018&field=134) Ростехнадзора от 13.04.2022 N 120.

40. Заключение экспертизы не позднее 90 календарных дней со дня его подписания руководителем организации, проводившей экспертизу, представляется заказчиком в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий контрольные и (или) надзорные функции в области промышленной безопасности на опасном производственном объекте, в отношении которого проведена экспертиза (его территориальный орган), для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности. <15>

(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504075&date=02.09.2025&dst=100057&field=134) Ростехнадзора от 29.01.2025 N 29)

--------------------------------

<15> [Пункт 5 статьи 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483176&date=02.09.2025&dst=269&field=134) Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".