ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 14 ноября 2013 г. № 538

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ

ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 03.07.2015 [№ 266](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6oBG), от 09.03.2016 [№ 90](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC554EC9E7F71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6oBG),

от 28.07.2016 [№ 316](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6oBG))

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC52E09B7271F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4538Ct2oFG) от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ   
"О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19,   
ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5498; 2009, № 1, ст. 17; № 1, ст. 21; № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4195, ст. 4196; 2011, № 27, ст. 3880; № 30,   
ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 49, ст. 7015, ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3478) [постановлением](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC55EE9A7571F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28B9EEt6oDG) Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 "О Федеральной службе   
по экологическому, технологическому и атомному надзору" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5,   
ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26,   
ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750;   
№ 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.11.2013) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые федеральные [нормы](#P46) и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".

2. Признать не подлежащими применению следующие постановления Федерального горного и промышленного надзора России:

от 6 ноября 1998 г. [№ 64](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924EC456ED907C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении Правил проведения экспертизы промышленной безопасности" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 1998 г., регистрационный № 1656; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1998, № 35-36);

от 7 сентября 1999 г. [№ 65](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FC556E0987C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении Правил экспертизы декларации промышленной безопасности" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 1999 г., регистрационный № 1920; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 1999, № 41);

от 27 октября 2000 г. [№ 61](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FC556E89C7C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении Изменения № 1   
к "Правилам экспертизы декларации промышленной безопасности" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации   
30 ноября 2000 г., регистрационный № 2476; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2000, № 50);

от 9 октября 2001 г. [№ 44](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924EC951E89B7C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении Положения о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации   
31 января 2002 г., регистрационный № 3214; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2002, № 6);

от 21 июня 2002 г. [№ 34](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924EC451ED997C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении "Положения о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 августа 2002 г., регистрационный   
№ 3705; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2002, № 38);

от 1 августа 2002 г. [№ 48](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924EC456E99E7C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении Изменения № 1 к "Правилам проведения экспертизы промышленной безопасности" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2002 г., регистрационный № 3720; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2002, № 39);

[раздел VII](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924EC55AEB9F7C2CFC9AA3BB3FC8210CB4DAACA8518A29BAtEoEG) "Требования к проведению экспертизы промышленной безопасности" Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 18 октября 2002 г. № 61-А (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2002 г., регистрационный № 3968; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2002, № 50);

от 23 октября 2002 г. [№ 62](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924EC55BEB9D7C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении Положения по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации   
6 декабря 2002 г., регистрационный № 4001; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2003, № 2);

от 16 января 2003 г. [№ 1](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E19249CD55EA917C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении "Положения о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2003 г., регистрационный № 4394; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2003, № 27);

от 4 марта 2003 г. [№ 5](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC850E8987071F692FAB73DCFt2oEG) "Об утверждении Положения по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2003 г., регистрационный № 4345; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2003, № 23);

от 5 июня 2003 г. [№ 63](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E19249CE5AE09A7C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении "Положения о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических   
и коксохимических производственных объектов" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4746; Российская газета (специальный выпуск), 2003,   
№ 120/1);

от 5 июня 2003 г. [№ 67](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E19249CE55EC917C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении "Положения по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2003 г., регистрационный № 4686; Российская газета (специальный выпуск), 2003, № 120/1);

от 10 июня 2003 г. [№ 82](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E19249CF57ED9F7C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении Методических указаний по проведению экспертизы промышленной безопасности очистных механизированных комплексов" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 июня 2003 г., регистрационный № 4803; Российская газета (специальный выпуск), 2003, № 120/1).

3. Признать утратившими силу следующие приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

от 15 ноября 2006 г. [№ 1005](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924BC856E89F7C2CFC9AA3BB3FtCo8G) "Об утверждении Порядка осуществления экспертизы промышленной безопасности планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций на взрывоопасных, пожароопасных и химически опасных производственных объектах и требований к оформлению заключения данной экспертизы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2006 г., регистрационный № 8577; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2006, № 51);

от 12 декабря 2012 г. [№ 713](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC850E9917671F692FAB73DCFt2oEG) "О внесении изменений в Положение   
по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2013 г., регистрационный № 26927; Российская газета, 2013, № 39).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

Врио руководителя

А.ФЕРАПОНТОВ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ

ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Ростехнадзора от 03.07.2015 [№ 266](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6oBG), от 09.03.2016 [№ 90](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC554EC9E7F71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6oBG),

от 28.07.2016 [№ 316](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6oBG))

I. Общие положения

1. Настоящие федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности разработаны в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC52E09B7271F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4538Ct2oFG)   
от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5498; 2009, № 1, ст. 17; № 1, ст. 21; № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4195, ст. 4196; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 49, ст. 7015,   
ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3478).

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

3. Правила применяются при проведении экспертизы объектов, предусмотренных [пунктом 1 статьи 13](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC52E09B7271F692FAB73DCF2E53A3DDE5A45089t2oAG) Федерального закона   
от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - объекты экспертизы).

4. Правила не применяются при проведении экспертизы опасного объекта при заключении договора обязательного страхования или в течение срока его действия в целях оценки вреда, который может быть причинен   
в результате аварии на опасном объекте, максимально возможного количества потерпевших и (или) уровня безопасности опасного объекта.

5. Основанием проведения экспертизы являются положения нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, устанавливающих требования по проведению экспертизы и к объекту экспертизы.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6oDG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

6. 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 двадцать лет;

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.

7. 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;

абзац исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6oCG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266.

Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации   
и ликвидации последствий аварий, проводится при наличии соответствующих требований промышленной безопасности к таким зданиям и сооружениям.

8. 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

9. Эксперт первой категории должен соответствовать следующим требованиям:

1) иметь высшее образование;

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

3) обладать знаниями нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, средств измерений   
и оборудования, а также методов технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, необходимых   
для осуществления экспертизы;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6oCG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

4) иметь опыт проведения не менее 15 экспертиз промышленной безопасности;

5) исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC554EC9E7F71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6oAG) Ростехнадзора от 09.03.2016 № 90.

9.1. Эксперт второй категории должен соответствовать следующим требованиям:

1) иметь высшее образование;

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

3) обладать знаниями нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, средств измерений   
и оборудования, а также методов технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, необходимых   
для осуществления экспертизы;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6oCG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

4) иметь опыт проведения не менее 10 экспертиз промышленной безопасности;

5) исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC554EC9E7F71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6o5G) Ростехнадзора от 09.03.2016 № 90.

9.2. Эксперт третьей категории должен соответствовать следующим требованиям:

1) иметь высшее образование;

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

3) обладать знаниями нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, средств измерений   
и оборудования, а также методов технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, необходимых   
для осуществления экспертизы;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6oCG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

4) исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC554EC9E7F71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEAt6o4G) Ростехнадзора от 09.03.2016 № 90.

10. 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.

Эксперт, которому известны обстоятельства, препятствующие   
его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные [пунктом 13](#P108) настоящих Правил, не может участвовать в проведении экспертизы.

11. 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.

12. Дополнительные требования к экспертным организациям   
и экспертам, порядок их аккредитации, проводящих экспертизу технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, используемых в интересах обороны и безопасности государства, устанавливаются в соответствии требованиями законодательства Российской Федерации об обороне и о защите государственной тайны.

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.

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

(п. 14 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6o9G) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

15. Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию   
на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности,   
за счет средств заказчика на основании договора.

В случае проведения экспертизы организациями, находящимися   
в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору, стоимость проведения экспертизы определяется   
в соответствии с [Методикой](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CCE55EC9D7671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6oCG) определения размера платы за оказание услуги по экспертизе промышленной безопасности, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 февраля 2012 г. № 97 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2012 г. регистрационный № 23523; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012 г., № 21).

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. Заключение экспертизы, составленное с нарушением данного требования, не может быть использовано для целей, установленных законодательством Российской Федерации.

17. Приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы.

В случае участия в экспертизе группы экспертов указанным приказом может быть определен руководитель группы (старший эксперт), обеспечивающий обобщение результатов, своевременность проведения экспертизы и подготовку заключения экспертизы.

(п. 17 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBE9t6oCG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

17.1. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов I класса опасности вправе участвовать эксперты первой категории, аттестованные в порядке, установленном [постановлением](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC452EB9E7071F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6o4G) Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 "Об аттестации экспертов   
в области промышленной безопасности" (официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 1 июня 2015 г.).

(п. 17.1 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBE9t6o9G) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

17.2. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов II класса опасности вправе участвовать эксперты первой и (или) второй категории, аттестованные в порядке, установленном [постановлением](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC452EB9E7071F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6o4G) Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509   
"Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности".

(п. 17.2 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBE9t6oBG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

17.3. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов III и IV классов опасности вправе участвовать эксперты первой   
и (или) второй, и (или) третьей категории, аттестованные в порядке, установленном [постановлением](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC452EB9E7071F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6o4G) Правительства Российской Федерации   
от 28 мая 2015 г. № 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности".

(п. 17.3 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBE9t6oAG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

18. В состав группы экспертов могут быть включены эксперты,   
не состоящие в штате экспертной организации, если их специальные знания необходимы для проведения экспертизы и такие эксперты отсутствуют   
в экспертной организации.

19. Экспертная организация приступает к проведению экспертизы после:

предоставления заказчиком в соответствии с договором необходимых для проведения экспертизы документов;

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

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

(п. 20 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBE9t6o5G) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

21. 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.

Для оценки фактического состояния зданий и сооружений проводится   
их обследование.

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

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6oBG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

- 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 двадцать лет;

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

- при обнаружении экспертами в процессе осмотра технического устройства дефектов, вызывающих сомнение в прочности конструкции, или дефектов, причину которых установить затруднительно;

- в иных случаях, определяемых руководителем организации, проводящей экспертизу.

21.1. При проведении экспертизы технических устройств выполняются:

- 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);

- осмотр технических устройств;

- расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств (в случаях, при которых проводится техническое диагностирование технических устройств согласно [пункту 21](#P129) настоящих Правил).

(п. 21.1 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEBt6oAG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

21.2. Техническое диагностирование технических устройств включает следующие мероприятия:

а) визуальный и измерительный контроль;

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

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

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

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

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

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

з) исследование материалов технического устройства;

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

к) оценку остаточного ресурса (срока службы).

(п. 21.2 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBE8t6oFG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

21.3. При проведении экспертизы зданий и сооружений анализируется имеющаяся документация:

а) проектная и исполнительная документация на строительство, реконструкцию здания (сооружения), разрешение на ввод в эксплуатацию здания (сооружения);

б) документы, удостоверяющие качество строительных конструкций   
и материалов;

в) акты расследования аварий;

г) заключения экспертизы ранее проводимых экспертиз здания (сооружения);

д) эксплуатационная документация, документация о текущих   
и капитальных ремонтах, реконструкциях строительных конструкций здания (сооружения).

(п. 21.3 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBE9t6oEG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

21.4. Обследование зданий и сооружений включает следующие мероприятия:

а) определение соответствия строительных конструкций зданий   
и сооружений проектной документации и требованиям нормативных документов, выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций зданий и сооружений с составлением ведомостей дефектов   
и повреждений;

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

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

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

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

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

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

з) поверочный расчет строительных конструкций зданий и сооружений с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, фактических (или прогнозируемых) нагрузок и свойств материалов этих конструкций;

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

(п. 21.4 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBE9t6o4G) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

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

(п. 21.5 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEEt6o4G) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

22. 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 уровень квалификации которых позволяет выполнять отдельные виды работ,   
то 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.

Ответственность за качество и результаты работы привлекаемых организаций и лиц несет руководитель организации, проводящей экспертизу.

23. По результатам проведения технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений составляется акт о проведении указанных работ, который подписывается лицами, проводившими работы,   
и руководителем проводившей их организации или руководителем организации, проводящей экспертизу, и прикладывается к заключению экспертизы.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEEt6oDG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

IV. Оформление заключения экспертизы

24. Результатом проведения экспертизы является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу,   
и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверяется печатью экспертной организации и прошивается   
с указанием количества листов.

25. Экспертная организация обеспечивает учет выданных заключений экспертизы и хранение их копий.

26. Заключение экспертизы содержит:

1) титульный лист с указанием наименования заключения экспертизы;

2) вводную часть, включающую:

положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности (пункт, подпункт, часть, статья), устанавливающих требования к объекту экспертизы, и на соответствие которым проводится оценка соответствия объекта экспертизы;

сведения об экспертной организации (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес места нахождения, номер телефона, факса, дата выдачи и номер лицензии на деятельность

по проведению экспертизы промышленной безопасности);

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

(пп. 2 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEEt6oCG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

3) перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы;

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

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;

7) краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;

8) результаты проведенной экспертизы со ссылками на положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности,   
на соответствие которым проводилась оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEEt6oBG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

9) выводы заключения экспертизы;

10) приложения, предусмотренные [пунктом 23](#P177) настоящих Правил;

(пп. 10 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924CC456E8987E71F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEEt6oAG) Ростехнадзора от 03.07.2015 № 266)

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

(пп. 11 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEFt6oDG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)

27. Заключение экспертизы содержит один из следующих выводов   
о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности

и обоснования безопасности опасного производственного объекта):

1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;

2) объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих мероприятий в отношении технических устройств либо зданий и сооружений (в заключении указываются изменения, после внесения которых документация будет соответствовать требованиям промышленной безопасности, либо мероприятия, после проведения которых техническое устройство, здания, сооружения будут соответствовать требованиям промышленной безопасности);

3) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

28. По результатам экспертизы технического устройства, зданий   
и сооружений опасных производственных объектов в заключении экспертизы дополнительно приводятся расчетные и аналитические процедуры 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.

29. По результатам проведения экспертизы декларации промышленной безопасности в заключении экспертизы указываются 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 возможность выхода поражающих факторов этих аварий за границу опасного производственного объекта, а также последствий воздействия поражающих факторов на население, другие объекты, окружающую среду;

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

30. При проведении экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта или вносимых в него изменений в заключении экспертизы указываются следующие результаты:

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.

31. Заключение экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта содержит один из следующих выводов:

1) обоснование безопасности опасного производственного объекта соответствует требованиям промышленной безопасности;

2) обоснование безопасности опасного производственного объекта   
не соответствует требованиям промышленной безопасности.

32. Заключение экспертизы 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.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=9FC6A47F98075C5ADC23E56A0DB3E1924FCC51EF987671F692FAB73DCF2E53A3DDE5A4508A28BBEFt6oFG) Ростехнадзора от 28.07.2016 № 316)