



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

Москва

**О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области
промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы
промышленной безопасности»**

В соответствии с постановлением 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; 2014, №2, ст. 108; № 35, ст. 4773) приказываю:

Утвердить прилагаемые изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 г. № 538 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30855; Российская газета, 2013, № 296).

Руководитель

А.В. Алёшин

Изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»

1. Пункт 5 после слова «проведению» дополнить словами «и к объекту».
2. Абзац шестой пункта 7 исключить.
3. Пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Эксперт первой категории должен соответствовать следующим требованиям:

1) наличие высшего образования, соответствующего заявляемой области аттестации;

2) стаж работы не менее 10 лет по специальности, соответствующей заявляемой области аттестации;

3) знание законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, технических документов по вопросам экспертизы, промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанных с объектами экспертизы, используемых средствах измерений, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств и обследований зданий и сооружений;

4) участие в проведении не менее 15 экспертиз промышленной безопасности;

5) размещение в научных журналах и изданиях не менее 10 публикаций в области промышленной безопасности (за исключением экспертов, которым присвоены ученые степени, соответствующие заявляемой области аттестации).»

4. Раздел II дополнить пунктами 9.1. и 9.2. следующего содержания:

«9.1. Эксперт второй категории должен соответствовать следующим требованиям:

1) наличие высшего образования, соответствующего заявляемой области аттестации;

2) стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей заявляемой области аттестации;

3) знание законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, технических документов по вопросам экспертизы, промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанных с объектами экспертизы, используемых средствах измерений, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств и обследований зданий и сооружений;

4) участие в проведении не менее 10 экспертиз промышленной безопасности;

5) размещение в научных журналах и изданиях не менее 10 публикаций в области промышленной безопасности (за исключением экспертов, которым присвоены ученые степени, соответствующие заявляемой области аттестации).

9.2. Эксперт третьей категории должен соответствовать следующим требованиям:

1) наличие высшего образования, соответствующего заявляемой области аттестации;

2) стаж работы не менее 5 лет по специальности, соответствующей заявляемой области аттестации;

3) знание законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, технических документов по вопросам экспертизы, промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанных с объектами экспертизы, используемых средствах измерений, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств и обследований зданий и сооружений;

4) участие в проведении не менее 10 экспертиз промышленной безопасности;

5) размещение в научных журналах и изданиях не менее 5 публикаций в области промышленной безопасности (за исключением экспертов, которым присвоены ученые степени, соответствующие заявляемой области аттестации).

5. Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«Приказом руководителя организации проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов, а также специалистов (при необходимости), 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.»

6. Раздел III дополнить пунктами 17.1., 17.2 и 17.3. следующего содержания:

«17.1. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов I класса опасности участвуют эксперты первой категории.

17.2. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов II класса опасности участвуют эксперты первой или второй категории.

17.3. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов III и IV классов опасности участвуют эксперты первой, второй или третьей категории.»

7. Пункт 18 после слова «эксперты» дополнить словами «или специалисты».

8. Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. Заказчик обязан предоставить, доступ экспертам и специалистам, участвующим в проведении экспертизы, к опасным производственным объектам, техническим устройствам, зданиям и сооружениям опасных производственных объектов, в отношении которых проводится экспертиза.»

9. Абзац первый пункта 21 изложить в следующей редакции:

«При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается сравнивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах с требованиями промышленной безопасности, установленными в отношении объектов экспертизы.»

10. Пункт 23 после слова «подписывается» дополнить словами «лицами, проводившими работы и»

11. Подпункт 2 пункта 26 изложить в следующей редакции:

«2) вводную часть, включающую:

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

сведения об экспертной организации (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения, 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)

сведения о специалистах, принимавших участие в проведении экспертизы (фамилия, имя, отчество, образование, стаж работы);».

12. В подпункте 8 пункта 26 слово «согласно» заменить словами «на соответствие».

13. Подпункт 10 пункта 26 исключить.
