



С Т А Н Д А Р Т
СРО НП «Н А К С»

СТО НАКС
62782361-015-
2010

Оценка соответствия

Требования к проведению и оформлению экспертизы промышленной безопасности

Издание официальное

Москва
НАКС
2010

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0 – 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Некоммерческим партнерством «Национальное Агентство Контроля Сварки» (НП «НАКС»)
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Решением Президиума НП «НАКС» от 29 января 2010 г., протокол № 3
3. В настоящем стандарте реализованы нормы федеральных законов и постановлений:
 - Федеральный закон №184-ФЗ «О техническом регулировании»;
 - Федеральный закон №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
 - Федеральный закон №7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
 - Федеральный закон от 8 августа 2001 года № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 33, ст. 3430);
 - Федеральный закон от 8 августа 2001 года № 134-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 33, ст. 3436);
 - Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588);
 - Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 1);
 - Налоговый кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2000, № 32, ст. 3340);
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 26 января 2006 года № 45 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №6, Ст. 700);
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2006 года № 389 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 26, ст. 2851);
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2006 года № 208 «Об утверждении формы документа, подтверждающего наличие лицензии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 6, ст. 700);
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в ред. Постановлений Правительства Российской Федерации от 21 января 2006 № 23, от 29 мая 2006 № 335, от 14 декабря 2006 № 767);
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5 ИЗДАНИЕ июль 2011г. С ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 утвержденным решением Президиума Партнерства протокол № 13 от 24 июня 2011г.

© НАКС, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения СРО НП «НАКС»

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**Оценка соответствия промышленной безопасности****Требования к проведению и оформлению экспертизы промышленной безопасности****Дата введения – 2010-02-01****1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к проведению и оформлению экспертизы промышленной безопасности (далее экспертизы):

- проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
- зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- деклараций промышленной безопасности и иных документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта.

1.2 Требования, изложенные в настоящем стандарте, должны соблюдаться организацией, осуществляющей деятельность в области технического диагностирования, экспертизы промышленной безопасности, энергетических обследований.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы и стандарты:

- Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98) (редакции изменения 1, утвержденного постановлением Госгортехнадзора России от 1 августа 2002 года № 48, зарегистрированным в Министерстве России 23 августа 2002 года № 3720), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 6 ноября 1998 года № 64 (зарегистрировано в Министерстве России от 8 декабря 1998 года № 1656);
- Правила экспертизы декларации промышленной безопасности (ПБ 03-314-99) (редакции изменения 1, утвержденного постановлением Госгортехнадзора от 27 октября 2000 года № 61, зарегистрированным в Министерстве России 30 ноября 2000 года № 2476), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 7 сентября 1999 года № 65 (зарегистрировано в Министерстве России 1 октября 1999 года № 1920);
- Положение о порядке продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (РД 03-484-02), утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 09 июля 2002 года № 43 (зарегистрировано в Министерстве России 5 августа 2002 года № 3665);
- Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-539-03), утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 18 марта 2003 года № 8 (зарегистрировано в Министерстве России 12 мая 2003 года № 4524);
- Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности РД 05-432-02, утвержденное постановлением Госгортехнадзора России 09 октября 2001 года № 44 (зарегистрировано в Министерстве России 31 января 2002 года № 3214);
- Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528-03), утвержденное постановлением Госгортехнадзора России 04 марта 2003 года № 5 (зарегистрировано в Министерстве России 28 марта 2003 года № 4345);

- Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-520-02), утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 23 октября 2002 года № 62 (зарегистрировано в Минюсте России 6 декабря 2002 года № 4001);
- Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов (РД 11-589-03), утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 05 июня 2003 года № 63 (зарегистрировано в Минюсте России 19 июня 2003 года № 4746);
- Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения (РД 12-608-03), утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 05 июня 2003 года № 67 (зарегистрировано в Минюсте России 16 июня 2003 года № 4686);
- Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489-02), утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 21 июня 2002 года № 34 (зарегистрировано в Минюсте России 19 августа 2002 года № 3705);
- Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-531-03), утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 16 января 2003 года № 1 (зарегистрировано в Минюсте России 8 апреля 2003 года № 4394).

3 Требования к проведению экспертизы промышленной безопасности.

3.1 Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов и оформление заключения экспертизы осуществляются в соответствии с:

- Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности ПБ 03-246-98;
- Правилами экспертизы декларации промышленной безопасности ПБ 03-314-99;
- Положением о порядке продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах РД 03-484-02;
- Положением о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности РД 09-539-03;
- Положением о проведении экспертизы промышленной безопасности в угольной промышленности РД 05-432-02;
- Положением по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения РД 10-528-03;
- Положением по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды РД 10-520-02;
- Положением о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных металлургических и коксохимических производственных объектов РД 11-589-03;
- Положением по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения РД 12-608-03;
- Положением о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом РД 15-489-02;
- Положением о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна РД 14-531-03.

3.2 После рассмотрения и утверждения заключений в органах Ростехнадзора экспертичная организация направляет копии заключений в СРО НП НАКС для внесения данных в реестр заключений экспертиз промышленной безопасности.