

Соглашение о взаимодействии

Федерального горного и промышленного надзора России и Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии в области сертификации.

Настоящее Соглашение о взаимодействии (далее - Соглашение) Госгортехнадзора России и Госстандарта России в области сертификации основывается на:

- Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. № 116-ФЗ;
- Федеральном законе «О сертификации продукции и услуг» от 10.06.93г. №5151-1;
- Федеральном законе «О стандартизации» от 10.06.93г. № 5 154-1;
- Федеральном законе «Об обеспечении единства средств измерений» от 27.04.93 г. №4871-1;
- Постановлении Правительства Российской Федерации от 17.07.98 г. № 779 «О федеральном органе исполнительной власти, специально уполномоченном в области промышленной безопасности»;
- Постановлении Правительства Российской Федерации от 1 1.07.98 г. № 928 «О перечне технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах»;
- Постановлении Правительства Российской Федерации от 25.12.98 г. № 1540 «О применении технических устройств на опасных производственных объектах»;
- Распоряжении Правительства Российской Федерации от 20.07.2000 г. №854-р (о порядке утверждения перечня технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах).

Для обеспечения координации и взаимодействия в области сертификации Госгортехнадзор России и Госстандарт России договорились о нижеследующем:

1. Госгортехнадзор России и Госстандарт России взаимодействуют в организации развития работ по сертификации систем управления промышленной безопасностью, технологий, материалов и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, а также услуг в области обеспечения промышленной безопасности, оказываемых организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты.

2. Госгортехнадзор России и Госстандарт России совместно разрабатывают и утверждают Правила проведения сертификации, а в необходимых случаях обеспечивают их государственную регистрацию.

3. Разрабатываемые стандарты, нормы, правила, технические регламенты и другие нормативные документы взаимосогласовываются Госстандартом России и Госгортехнадзором России в части, применимой для целей сертификации.

4. Госгортехнадзор России и Госстандарт России совместно определяют общие принципы систем сертификации, а также утверждают в установленном порядке программу мероприятий по их созданию.

5. Госгортехнадзор России и Госстандарт России осуществляют совместную аккредитацию Органов по сертификации и Испытательных лабораторий, путем:

- создания совместных комиссий по аккредитации и организацию их работы;
- совместной выдачи аттестата аккредитации в области сертификации технических устройств;
- регистрации Органов по сертификации и Испытательных лабораторий в государственных реестрах Госстандарта России и Госгортехнадзора России;
- совместной подготовки и аттестации экспертов.

Взаимодействие в части совместной аккредитации Органов по сертификации и Испытательных лабораторий, в том числе по процедурам создания комиссий по аккредитации, включая вопросы финансирования, выдачи аттестата аккредитации, регистрации Органов по сертификации и Испытательных лабораторий в реестрах, а так же

подготовки и аттестация экспертов, устанавливается отдельными совместными организационно-распорядительными документами Госгортехнадзора России и Госстандарта России.

Ранее аккредитованные Госстандартом России Органы по сертификации и Испытательные лаборатории, область аккредитации которых распространяется на технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, переаккредитовываются по истечении срока их аккредитации Госстандартом России и Госгортехнадзором России совместно.

6. Инспекционный контроль за соблюдением правил сертификации Органами по сертификации и Испытательными лабораториями осуществляется не реже одного раза в год Госстандартом России и Госгортехнадзором России.

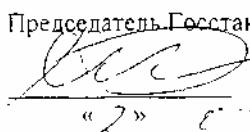
7. Госгортехнадзор России и Госстандарт России совместно утверждают перечень технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и подлежащих обязательной сертификации. Госстандарт России включает указанный перечень в «Номенклатуру продукции, и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация».

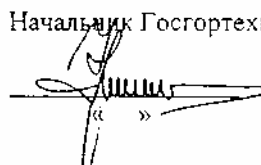
8. Обязательная сертификация технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, осуществляется в рамках Системы сертификации ГОСТ Р, с сохранением предусмотренных в ней форм документов, исключая нестандартизированное оборудование и сложные комплектные устройства.

9. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания, и действует в течение 5-ти лет, с автоматическим продлением срока действия на последующий срок, если ни одна из подписавших Сторон не уведомит в письменной форме другую сторону о своем намерении изменить текст Соглашения или прекратить его действие.

10. Настоящее Соглашение обеспечивается путем разработки и реализации планов совместных мероприятий. Реализация мероприятий на 2001-2002 годы в соответствии с прилагаемым «Планом совместных мероприятий Госгортехнадзора России и Госстандарта России по развитию сертификации технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах».

11. С момента вступления в действие настоящего Соглашения, считать Соглашение о взаимодействии Госстандарта России и Госгортехнадзора России от 3 1.07.1 992 г. утратившим силу.

Председатель Госстандарта России

Г.П. Воронин
« 2 » « 3 » 2001 г.

Начальник Госгортехнадзора России

В.М. Кульчев
« » 2001 г.