

**Система добровольной сертификации
в области промышленной безопасности
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»**



Федеральный Закон "О Техническом регулировании" (№184 от 27.12.2002)

Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия

2. Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.



Система зарегистрирована в Федеральном Агентстве по Техническому Регулированию и Метрологии (Росстандарт)



Регистрационный номер
№ РОСС RU.3969.04ЖПЯ0
от 17 сентября 2012 г.

Структура системы



Центральный орган системы
ЗАО «ЭКЦ «РусТехЭксперт»

Органы по сертификации:

Экспертные организации:

ООО «НефтеГазБезопасность»

ООО «НефтеГазБезопасность»



ООО «РПН-Сфера»

ЗАО «ЭКЦ «РусТехЭксперт»





**Технические устройства,
применяющиеся на ОПО**



**Новые
(ЭПБ)**

**С истекшим
сроком службы
(по результатам ЭПБ)**

**Здания и
сооружения**



**По результатам
ЭПБ в случае, если истек
срок эксплуатации**

Кому это надо:

- 1. Изготовителям оборудования**
- 2. Поставщикам оборудования на ОПО**
- 3. Организациям, эксплуатирующим ОПО**

Зачем:

- 1. Доказать клиентам соответствие производимого/поставляемого оборудования требованиям промышленной безопасности**
- 2. Иметь официальный документ (бланк), удостоверяющий соответствие в области промышленной безопасности (замена РНП)**
- 3. Подтвердить возможность безопасной эксплуатации оборудования и объектов на ОПО**

Чем Сертификат ПБ лучше, чем Сертификат ТР



1. Сертификат ТР не подтверждает соответствие оборудования требованиям именно промышленной безопасности, только ГОСТам и Техрегламентам, а нормативные документы (ПБ), разработанные специально для ОПО, никак не учитываются. Сертификат ПБ выдается на соответствие ПБ.
2. Основанием для выдачи сертификата ПБ является экспертиза промышленной безопасности, сертификата ТР – протокол сертификационных испытаний (который можно купить за 500 р.).

3. Компетентность экспертов и организаций в системе Ростехэкспертиза подтверждена и находится под контролем Ассоциации и Ростехнадзора – авторитетных структур в области промышленной безопасности. Росаккредитация и Росстандарт, контролирующие органы по сертификации ТР, некомпетентны в области ПБ.
4. Бланк сертификата ПБ гораздо красивее! 😊

Схема работы



Основанием для выдачи Сертификата промышленной безопасности является Заключение экспертизы промышленной безопасности, проведенной экспертной организацией, имеющей Лицензию Ростехнадзора и аккредитованной в СДС «РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА».

В сертификате дается ссылка на заключение ЭПБ (номер, дата, номер лицензии).