

СОГЛАШЕНИЕ

между ФГУП ВО «БЕЗОПАСНОСТЬ» и ГП « ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР РЕГУЛИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ПОСТАВОК И УСЛУГ» о взаимодействии при проведении работ по сертификации продукции в Системе УкрСЕПРО и Системе ОИТ¹

1 ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

Учитывая:

- взаимную заинтересованность в своевременной поставке сертифицированной продукции предприятий РФ на АЭС Украины и продукции предприятий Украины на АЭС РФ;
- идентичность порядка проведения работ в целях сертификации продукции для АЭС;
- позитивный опыт работ по сертификации продукции для АЭС;
- наличие методических и кадровых ресурсов сертификационных центров (СЭЦ), испытательных лабораторий и центров (ИЛ и ИЦ), аккредитованных в Системах ОИТ и УкрСЕПРО на техническую компетентность и независимость;
- стремление Органов по сертификации к упрощению и оптимизации процедур сертификации продукции, поставляемой для АЭС,

Федеральное государственное унитарное предприятие ВО «Безопасность» - (Орган по сертификации ФГУП ВО «Безопасность» или ОС «Безопасность») в Системе ОИТ в лице директора Козлова Владимира Викторовича, действующего на основании Устава, и **Государственное предприятие «Государственный центр регулирования качества поставок и услуг» - (Орган по сертификации продукции и систем качества «СЕРТАТОМ» или ОС «СЕРТАТОМ»)** в Системе УкрСЕПРО в лице директора Яновского Виктора Эрнестовича, действующего на основании Устава, заключили настоящее соглашение о сотрудничестве в области сертификации продукции в Системах ОИТ и УкрСЕПРО с целью взаимного учета результатов сертификации импортируемой продукции для АЭС Украины и РФ.

Настоящее соглашение действует в рамках существующих процедур проведения работ по сертификации.

2 ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1 При поставках продукции, производимой в Украине, для АЭС РФ (см. приложение схему 2):

- ◆ Работы в целях сертификации продукции проводятся ОС «СЕРТАТОМ» в Системе УкрСЕПРО на соответствие федеральным нормам и правилам и другим нормативным документам РФ, действующим в области использования атомной энергии;
- ◆ Результаты работ, проводимых в целях сертификации ОС «СЕРТАТОМ», учитываются ОС «Безопасность» при проведении сертификации изделий, поставляемых для АЭС России, в Системе ОИТ с учетом процедуры, регламентированной в документе «Порядок признания сертификатов (протоколов испытаний), выданных в других Системах сертификации. ОИТ-018-2001».

¹ Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения

2.2 При поставках продукции, производимой в РФ, для АЭС Украины (см. приложение схему 1):

- ♦ Работы в целях сертификации продукции проводятся ОС «Безопасность» в Системе ОИТ при взаимодействии с ОС «СЕРТАТОМ»;
- ♦ Результаты работ, проводимых в целях сертификации ОС «Безопасность», учитываются ОС «СЕРТАТОМ» при проведении сертификации изделий, поставляемых для АЭС Украины, в Системе УкрСЕПРО с учетом процедуры, регламентированной в документе «Государственный стандарт Украины. Система сертификации УкрСЕПРО. Процедура признания результатов сертификации импортируемой продукции. ДСТУ 3417-1996».

2.3 В процессе проведения работ по сертификации, Стороны взаимодействуют между собой:

- на этапе рассмотрения заявки и оформления Решения;
- при определении перечня нормативных документов, на соответствие требованиям которых, проводится сертификация;
- при проведении сравнительного анализа требований российских и украинских нормативных документов;
- при определении перечня показателей (характеристик) изделия, по которым проводится сертификация;
- при выборе испытательных лабораторий (ИЛ) для проведения сертификационных испытаний;
- при согласовании программ и методик сертификационных испытаний;
- при проведении обследования производства;
- при организации инспекционного (технического) контроля за сертифицированной продукцией;
- при сертификационных испытаниях.

2.4 Стороны разрабатывают процедуры взаимодействия в дополнение к данному Соглашению и осуществляют взаимный инспекционный контроль:

- по проверке ИЛ Украины и РФ на соответствие правильности использования методов и методик испытаний, принятых в нормативных документах (НД), используемых в области использования атомной энергии, и аттестованного оборудования для сертификационных испытаний.

2.5 ОС «СЕРТАТОМ» и ОС «Безопасность» обеспечивают конфиденциальность информации, полученной при проведении работ по сертификации, и информируют друг друга:

- об изменениях в своих структурах и областях аккредитации;
- об изменениях нормативной, технической и методической документации на продукцию для АЭС.

3 ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1 Финансирование работ и порядок расчетов при взаимодействии по настоящему Соглашению осуществляется на основании согласованных Сторонами нормированных трудозатрат и расчетов стоимости выполняемых работ и услуг по отдельным договорам с учетом законодательства РФ и Украины.

4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1 Стороны несут ответственность за невыполнение обязательств в соответствии с действующим законодательством Украины и РФ.

5 СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

Срок действия настоящего Соглашения устанавливается с момента его подписания и по 31 декабря 2009 г. с последующим автоматическим продлением на один год, если ни одна из сторон не заявит о прекращении его действия.

- Приложения:
- 1.Схема 1 взаимодействия при сертификации продукции, изготавливаемой в РФ и поставляемой для АЭС Украины.
 - 2.Схема 2 взаимодействия при сертификации продукции, изготавливаемой в Украине и поставляемой для АЭС РФ.

6 ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Федеральное государственное унитарное предприятие ВО «Безопасность»,
Российская Федерация

Адрес:

109147, г. Москва, ул. Таганская, 34
Тел: (495) 912-06-98;
Факс: (495) 912-60-02.

Директор
ФГУП ВО «Безопасность»

/В.В.Козлов/

ГП «Государственный центр регулирования качества поставок и услуг»- ОС «СЕРТАТОМ», Украина

Адрес:

03179, г. Киев-179, ул. Львовская, 57а
Тел: (044) 450-05-98;
Факс: (044) 450-05-99.

Директор Госцентр качества,
Руководитель ОС «Сертатом»

/В.Э.Яновский/



СХЕМА 1
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ В РФ И
ПОСТАВЛЯЕМОЙ ДЛЯ АЭС УКРАИНЫ



СХЕМА 2
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ В УКРАИНЕ И
ПОСТАВЛЯЕМОЙ ДЛЯ АЭС РФ

