



РУССКИЙ РЕГИСТР
RUSSIAN REGISTER

«Практический опыт применения международных и российских отраслевых стандартов на системы менеджмента. Возможности и перспективы использования данного опыта на предприятиях, принимающих участие в проектировании и сооружении ОИАЭ»

Докладчик: Генеральный директор ООО «Русский Регистр – Московия»

Юхов А.В.





РУССКИЙ РЕГИСТР
RUSSIAN REGISTER

Обзор отраслевых стандартов и организация контроля за сертификацией

Отраслевые стандарты на системы менеджмента качества в РФ

***ГОСТ РВ 0015-002-2012 – СРППВТ. Система менеджмента качества.
Основные требования.***

IRIS – Международный стандарт железнодорожной отрасли

***СТО Газпром 9001-2012 – Корпоративный стандарт ОАО «Газпром».
Система менеджмента качества. Требования.***

***API Spec Q1, Q2 – стандарты на систему менеджмента качества
нефтегазового и нефтехимического сектора промышленности (аналог ISO/TS 29001)***

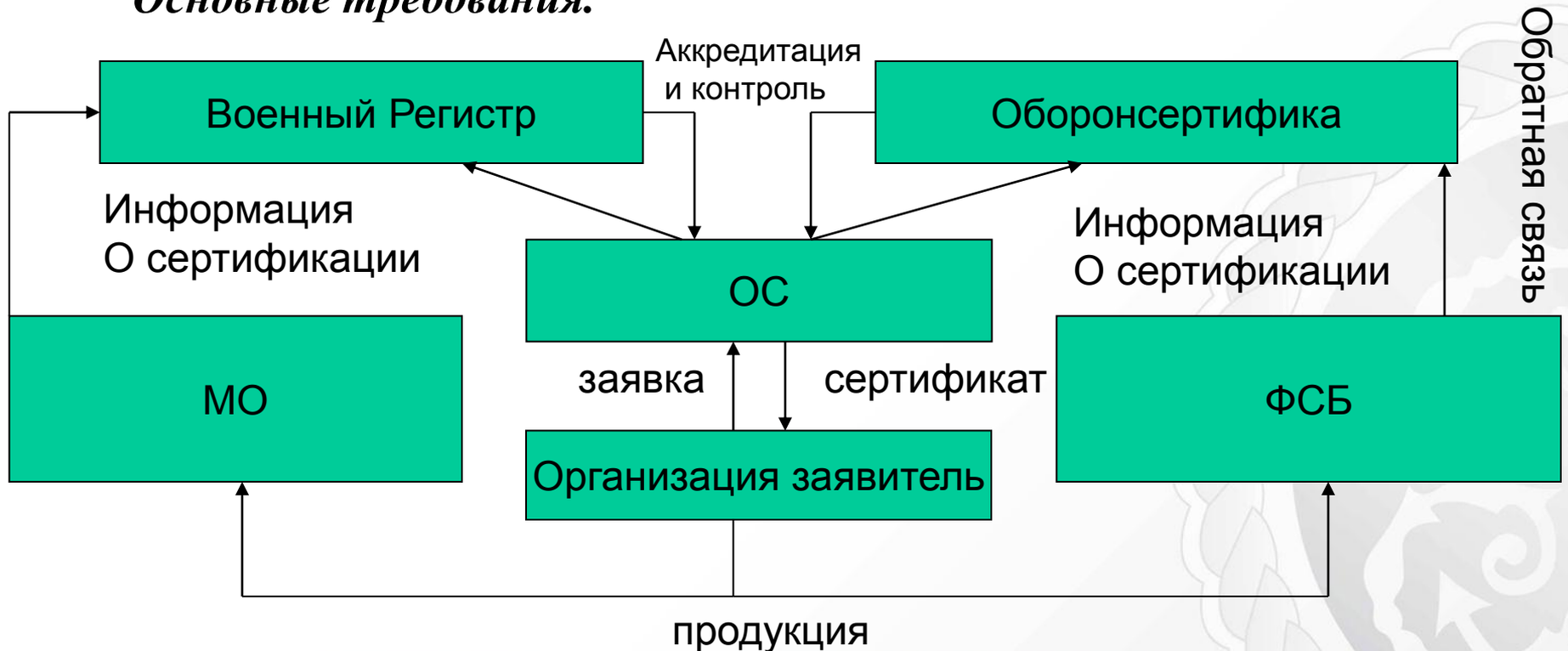
***ISO/TS 16949 – Система менеджмента качества. Особые требования
по применению ИСО 9001:2008 в автомобильной промышленности***





Обзор отраслевых стандартов и организация контроля за сертификацией

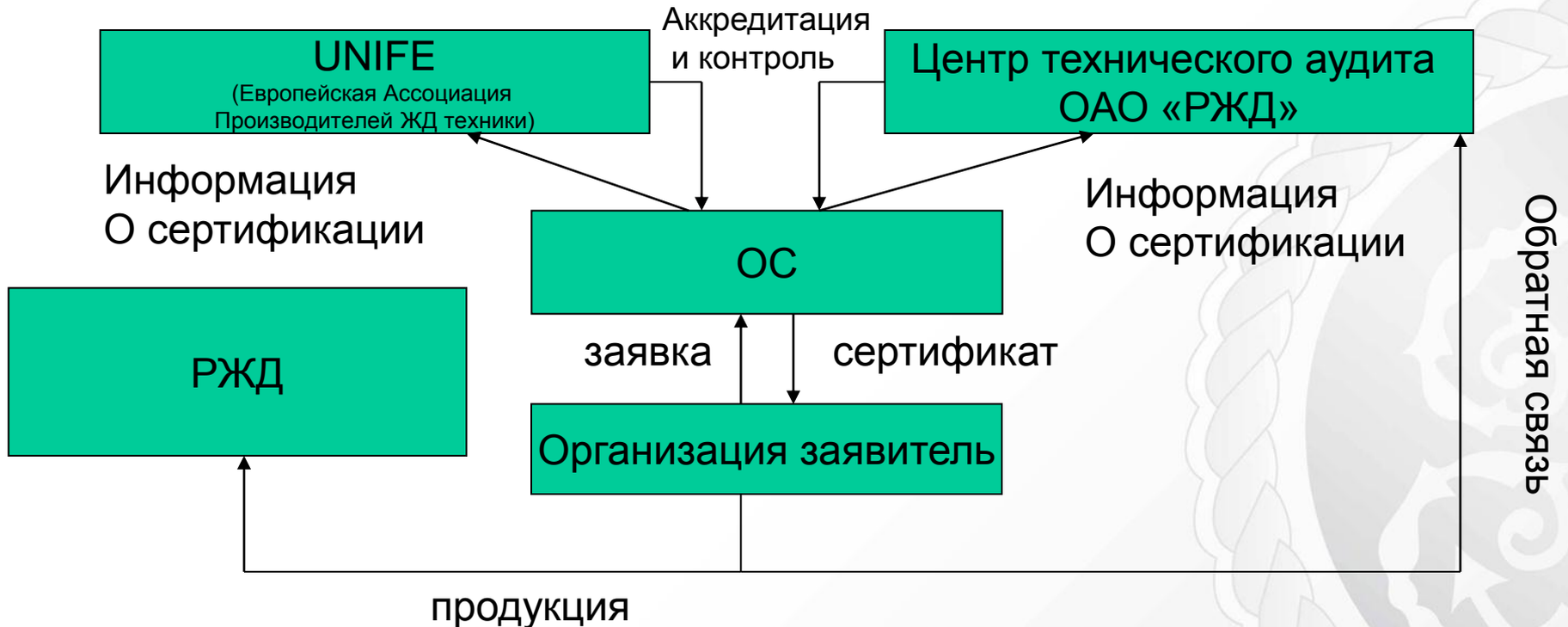
*ГОСТ РВ 0015-002-2012 – СРППВТ. Система менеджмента качества.
Основные требования.*





Обзор отраслевых стандартов и организация контроля за сертификацией

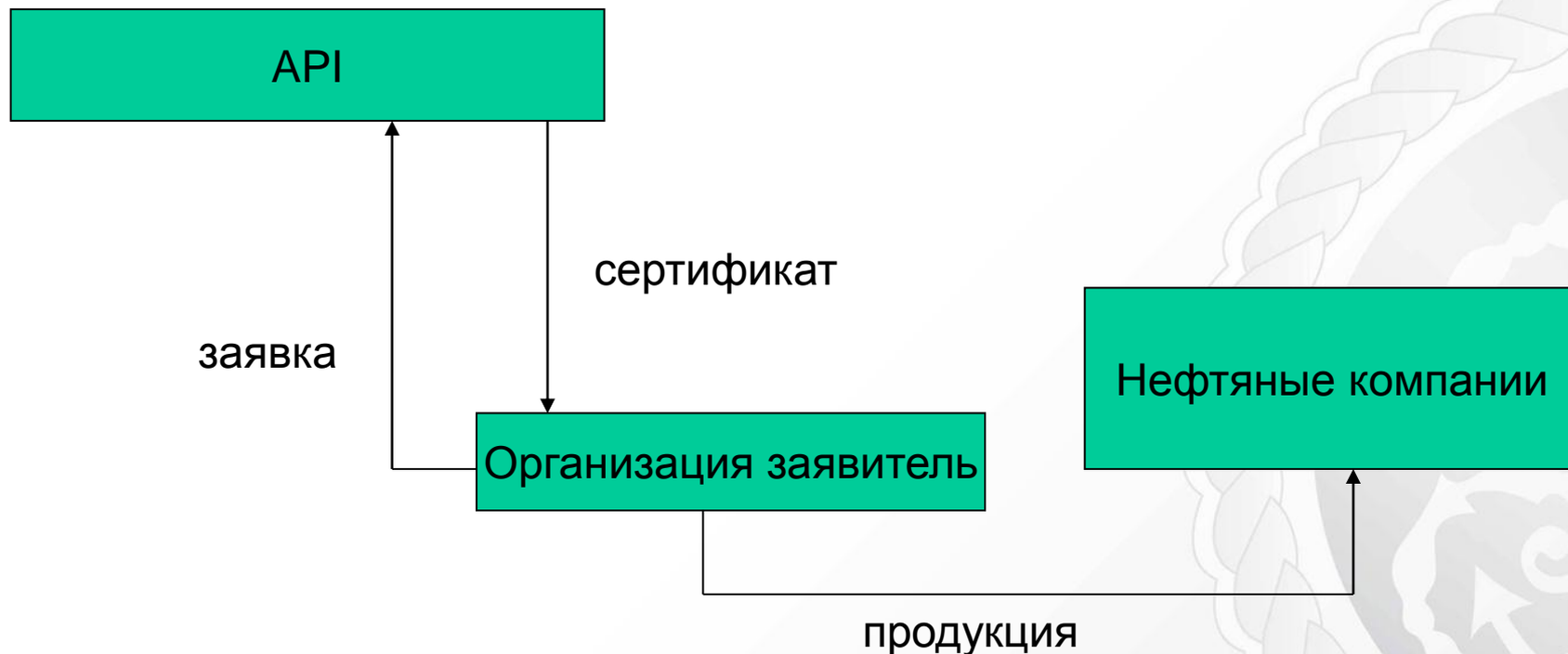
IRIS – Международный стандарт железнодорожной отрасли





Обзор отраслевых стандартов и организация контроля за сертификацией

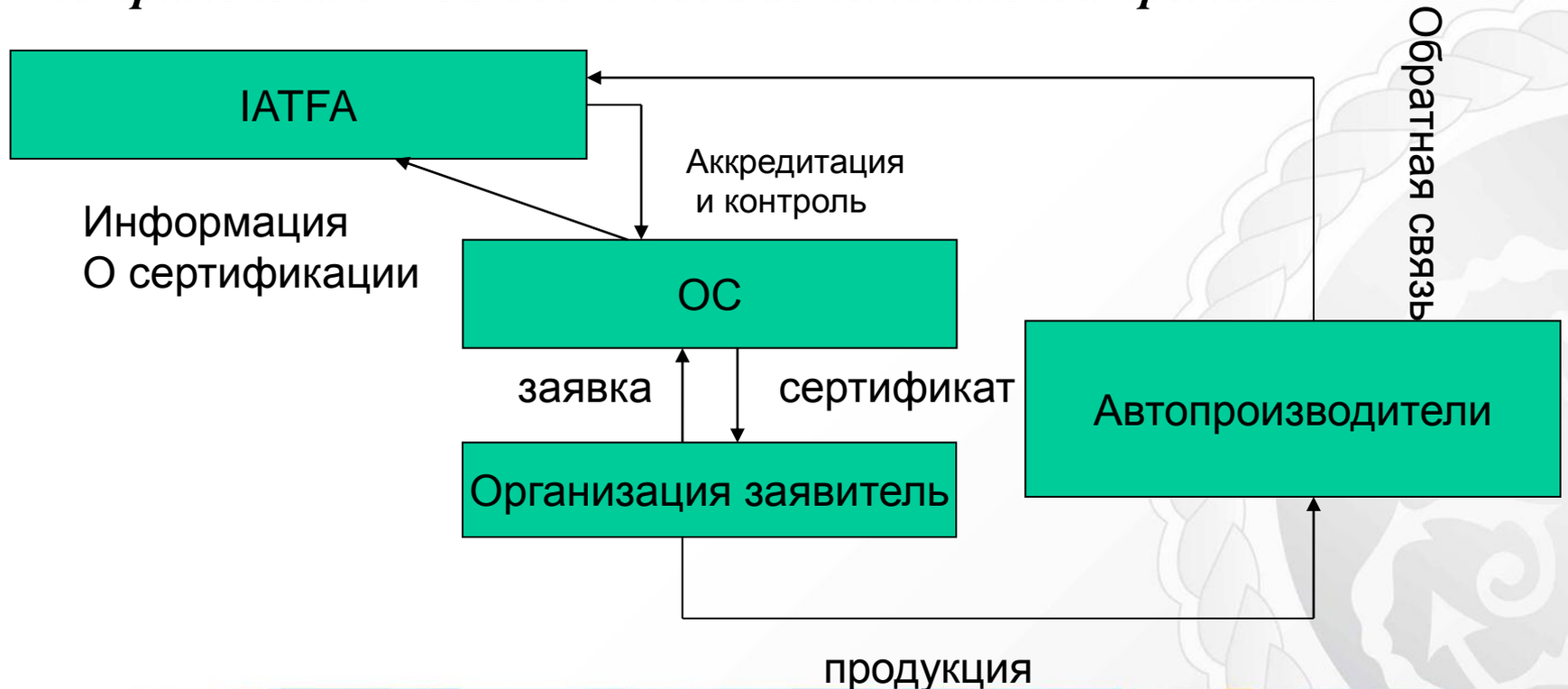
*API Spec Q1, Q2 – стандарты на систему менеджмента качества
нефтегазового и нефтехимического сектора промышленности (*





Обзор отраслевых стандартов и организация контроля за сертификацией

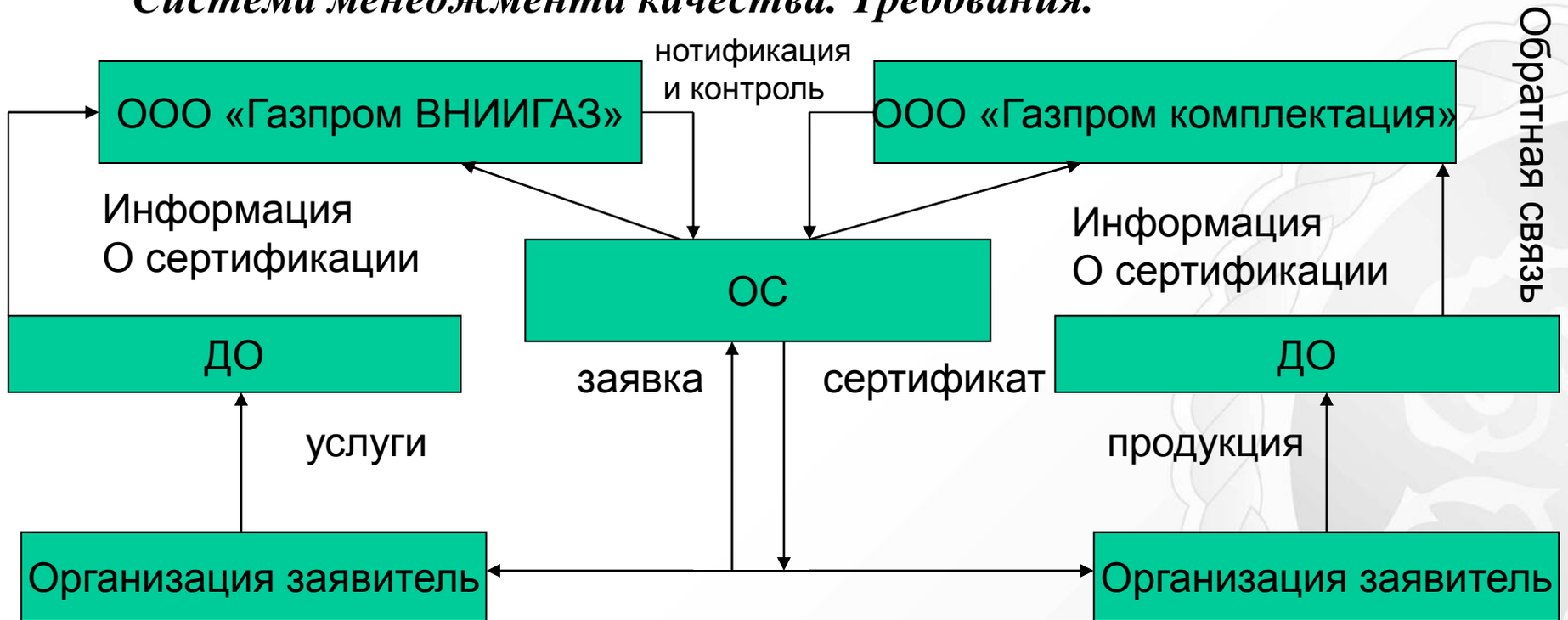
ISO/TS 16949 – Система менеджмента качества. Особые требования по применению ИСО 9001:2008 в автомобильной промышленности





Обзор отраслевых стандартов и организация контроля за сертификацией

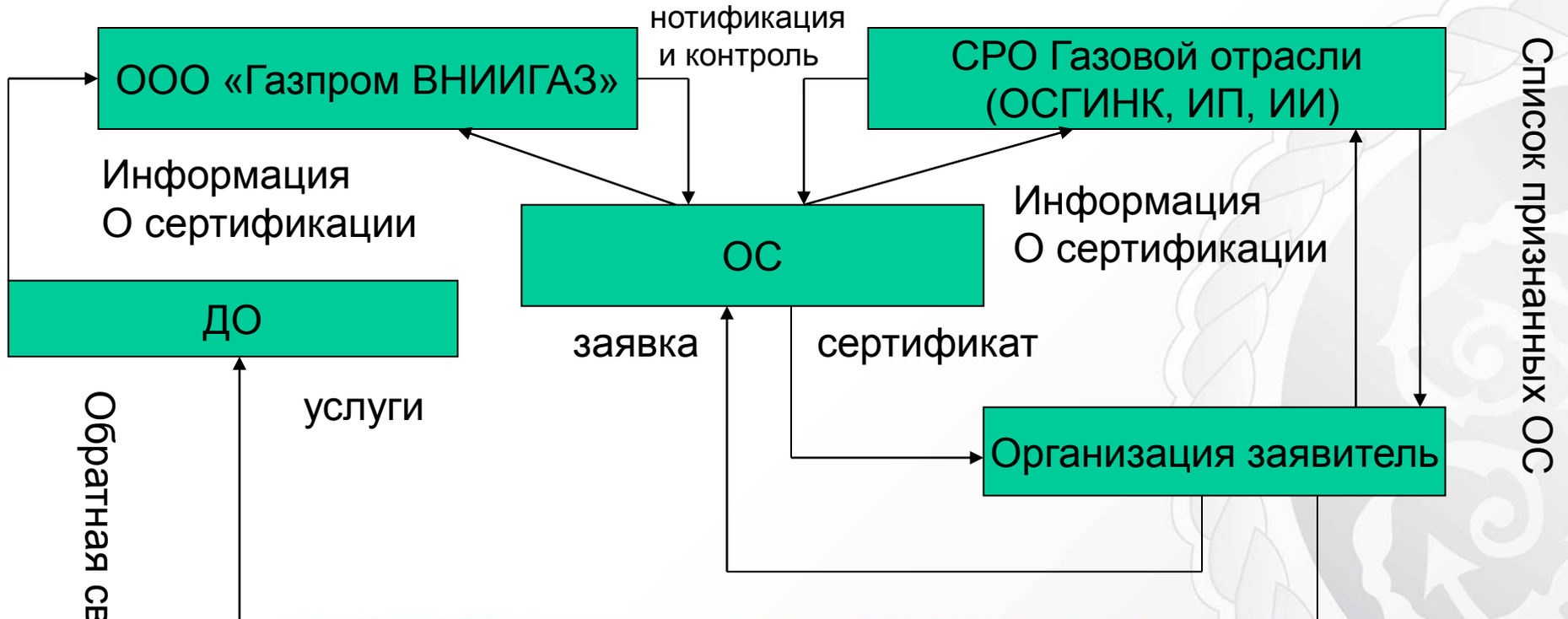
*СТО Газпром 9001-2012 – Корпоративный стандарт ОАО «Газпром».
Система менеджмента качества. Требования.*





Обзор отраслевых стандартов и организация контроля за сертификацией

*СТО Газпром 9001-2012 – Корпоративный стандарт ОАО «Газпром».
Система менеджмента качества. Требования.*





Часть 2. Применения стандартов по факту.

Нормативные требования к членам СРО Атомной отрасли на сегодняшний день единообразны и достаточно просты.

Требования СРО:

1. СТО – С – 0000 – 3 – 2009 «Требования к членам Организации по наличию систем управления качеством».
2. СТО – П – 0000 – 3 – 2009 «Требования к членам Организации по наличию систем управления качеством».
3. СТО – Г – 0000 – 3 – 2009 «Требования к членам Организации по наличию систем управления качеством».

Основной документ, предъявляющий требования к органам по сертификации:

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, особо опасных, технически сложных и других объектов капитального строительства при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту





Часть 2. Применения стандартов по факту.

Выписка из требований к органам по сертификации:

- 1) - Установленный законодательством РФ порядок в соответствии с:
 - Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»,
 - Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 163 «Положение об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия», - Постановлением Правительства РФ от 17.06.2004 г. № 294 «Положение о Ростехрегулировании».
- 2) признается сертификат, выданный национальным органом по сертификации, который аккредитован в Федеральной службе по аккредитации (Росаккредитация) в качестве органа по сертификации системы менеджмента качества, а также обладает аккредитацией в качестве органа по сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения (Система ОИТ, учрежденная Приказом Минатома РФ N 281, Госстандарта РФ N 168, Госатомнадзора РФ N 39 от 22.04.1998 г.).

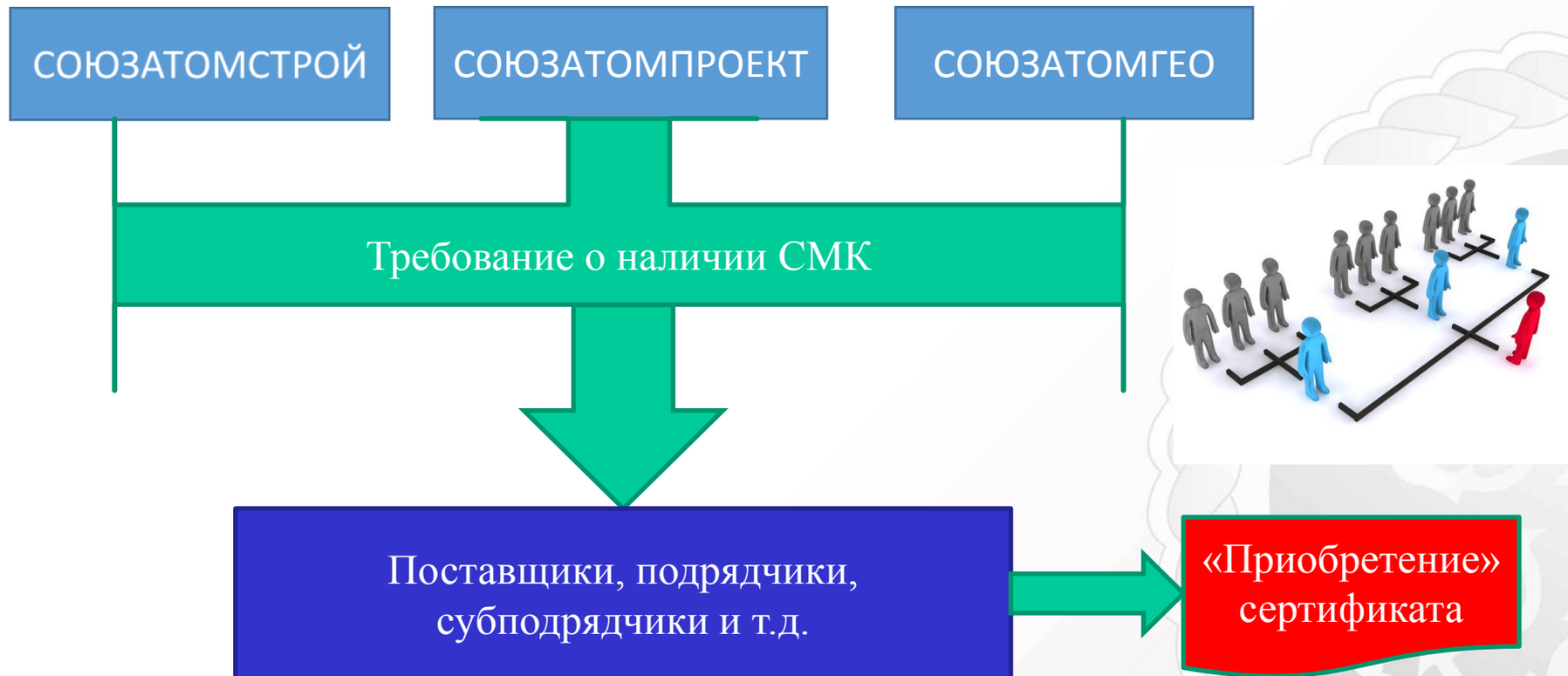
Признается также сертификат, выданный одним из следующих международных органов по сертификации, при прохождении ими аккредитации в системе ОИТ:

- TÜV-CERT – Германия;
- DNV – Норвегия;
- SGS Societe Generale de Surveillance S.A. – Швейцария;
- BVQI – Великобритания;
- Lloyd Register - Великобритания



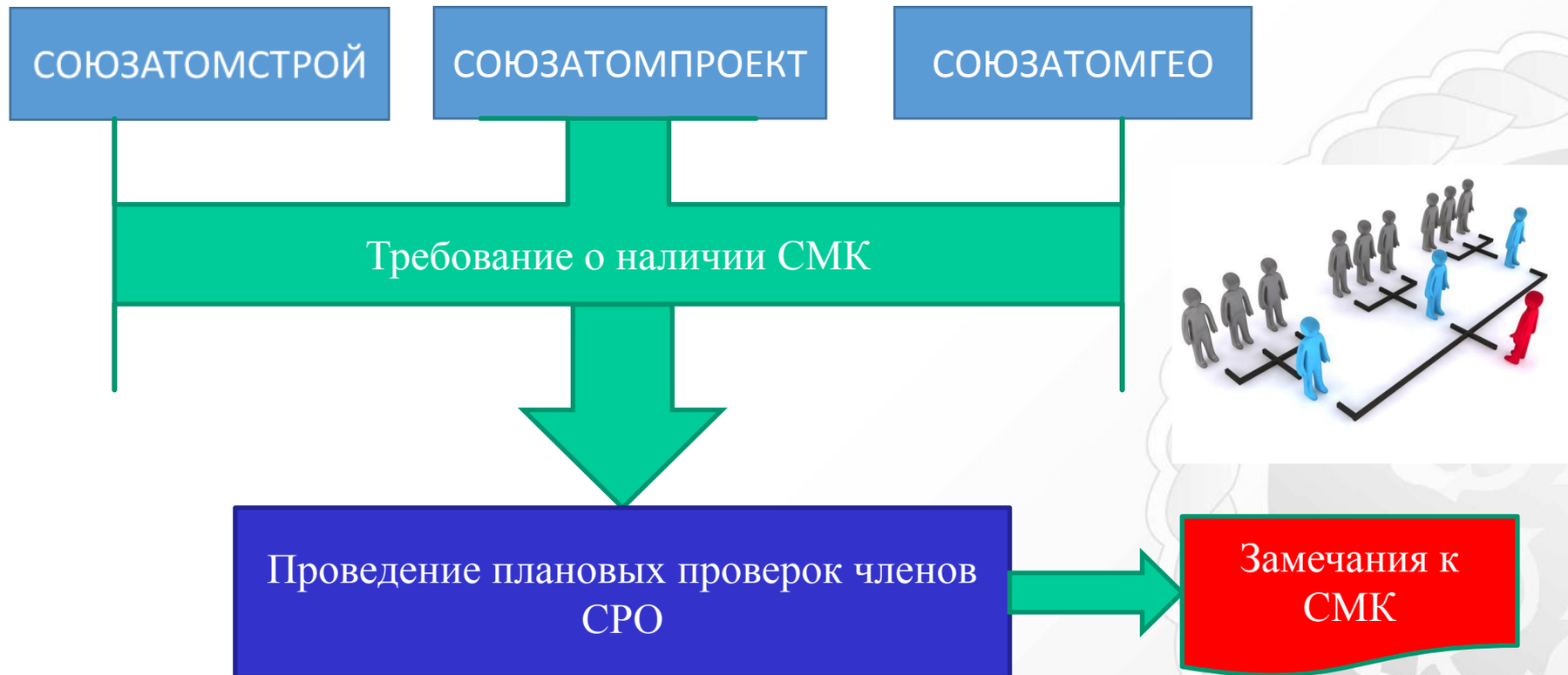


Часть 2. Применения стандартов по факту.





Часть 2. Применения стандартов по факту.





Часть 2. Применения стандартов по факту.

Наименование СРО	Выездные проверки		Камеральные проверки	Вынесено предписаний (по выездным / по камеральным)	Вынесено предупреждений (по выездным / по камеральным)	Исключено из членов СРО
	Плановые	Внеплановые				
СОЮЗАТОМСТРО	96	29	258	111/140	31/50	21
«СОЮЗАТОМПРОЕКТ»	42	1	98	42/51	7/17	6
«СОЮЗАТОМГЕО»	18	0	43	18/12	2/7	5
ВСЕГО	156	30	399	171/203	40/74	32
	186			374	114	

Зачем платить органам по сертификации???





РУССКИЙ РЕГИСТР
RUSSIAN REGISTER

Часть 3. Возможности и перспективы использования опыта внедрения стандартов СМК на предприятиях, принимающих участие в проектировании и сооружении ОИАЭ»

1

Создание корпоративного отраслевого стандарта на СМК в атомной отрасли.

2

Создание корпоративной системы «сертификации» (нотификации) органов по сертификации и мониторинга их деятельности.

3

Создание корпоративной системы мониторинга выданных сертификатов и качества работы органов по сертификации.





РУССКИЙ РЕГИСТР
RUSSIAN REGISTER

Часть 3. Возможности и перспективы использования опыта внедрения стандартов СМК на предприятиях, принимающих участие в проектировании и сооружении ОИАЭ»

1

Разработка процедуры и проведение нотификации ОС.
Создание реестра нотифицированных ОС.

2

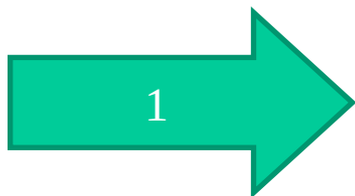
Создание собственной системы мониторинга выданных сертификатов и качества работы органов по сертификации.





РУССКИЙ РЕГИСТР
RUSSIAN REGISTER

Часть 3. Возможности и перспективы использования опыта внедрения стандартов СМК на предприятиях, принимающих участие в проектировании и сооружении ОИАЭ»



Разработка процедуры и проведение нотификации ОС.
Создание реестра нотифицированных ОС.

1. Определение требований к ОС (Репутация, состав аудиторов, количество и значимость предписаний, в организациях имеющих их сертификаты)
2. Выездная проверка ОС
3. Принятие решения о внесении данного ОС в реестр





РУССКИЙ РЕГИСТР
RUSSIAN REGISTER

Часть 3. Возможности и перспективы использования опыта внедрения стандартов СМК на предприятиях, принимающих участие в проектировании и сооружении ОИАЭ»

2

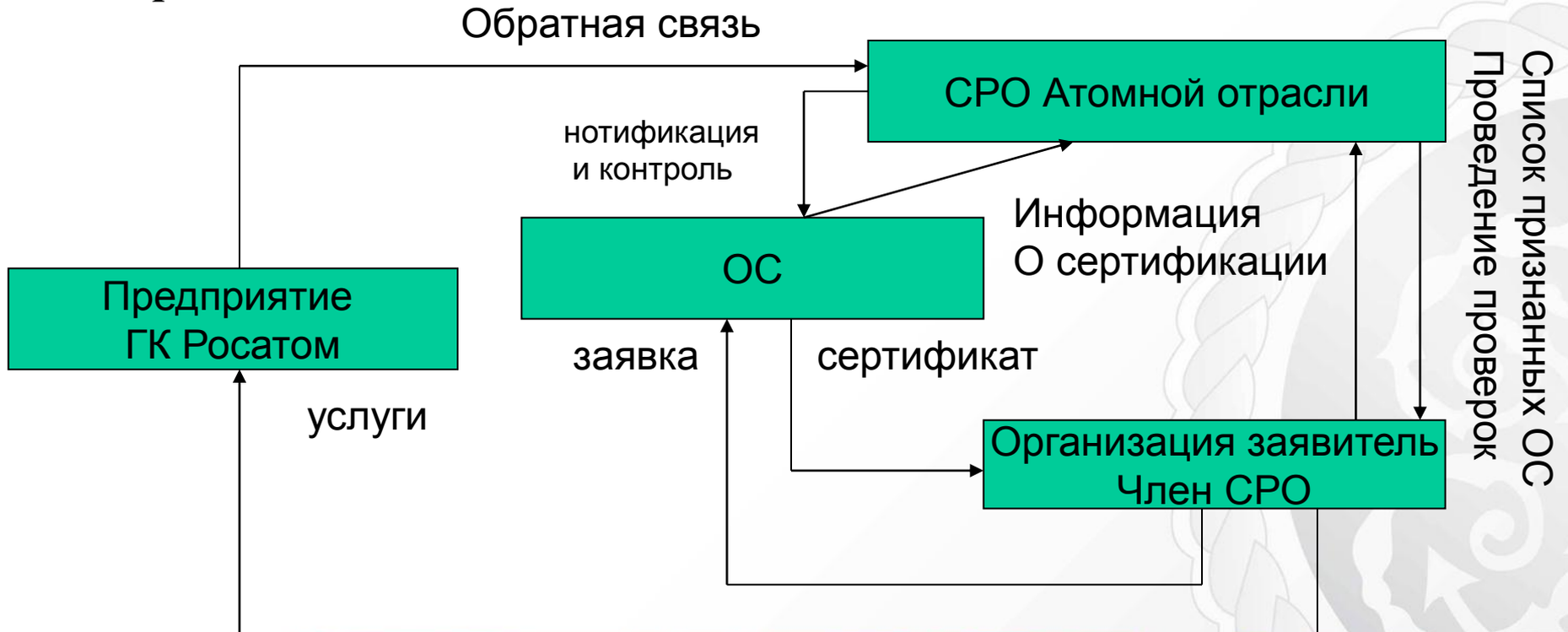
Создание собственной системы мониторинга выданных сертификатов и качества работы органов по сертификации.

1. Проведение проверок членов СРО (камеральные, выездные)
2. Обработка информации о результатах проверок
3. Взаимодействие с ОС (доведение результатов проверок)
4. Принятие решения о нахождении в реестре





ИСО 9001 (ГОСТ ISO 9001) – Система менеджмента качества. Требования.





РУССКИЙ РЕГИСТР
RUSSIAN REGISTER

Спасибо за внимание.

ВОПРОСЫ.

