

Опыт Бюро Веритас Сертификейшн в детерминации и верификации ПСО

29 сентября 2009

Леонид Яскин

Генеральный директор
верификатор ПСО

К.Т.Н.



*Move Forward with Confidence**

Статус ЗАО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» в области детерминации и верификации проектов совместного осуществления



- ❑ Bureau Veritas Certification Holding SAS одобрено в июне 2009 года Комитетом по наблюдению за ПСО в качестве Аккредитованного Независимого Органа для выполнения детерминации и верификации ПСО по 15 отраслевым кодам
- ❑ Бюро Веритас Сертификейшн одобрено Министерством экономического развития в качестве независимой экспертной организации для ПСО (приказы МЭРТ № 444 от 20/12/2007, № 70 d.14/03/2008)
- ❑ ЗАО «Бюро Веритас Сертификейшн Рус» имеет доверенность от Bureau Veritas Certification Holding SAS для осуществления деятельности в качестве Международного Сертификационного Центра для детерминации и верификации ПСО (март 2009 года)
- ❑ ЗАО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» правомочно проводить анализ контрактов, заключать контракты, назначать верификаторов, выполнять детерминацию и верификацию, выпускать отчеты и экспертные заключения о детерминации и верификации
- ❑ ЗАО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» имеет в своем составе 7 квалифицированных верификаторов

- Начало деятельности по детерминации и верификации ПСО – 2008 год
- Состав портфеля – 34 проектов, в том числе 24 по Трэку 1
- Закончено – 18 проектов, в работе - 16 проектов
- Контракты по верификации – 4
- Девелоперы ПДД – CTF, Global Carbon, CCGS, NCSF, GFA, EN+, E.on, GreenStream, ECF Project, Sigma, Lamit-M и др.
- Владельцы проектов - Лукойл, Газпром, Роснефть, Ритек, Русал, Иркутскэнерго, Татнефть, Иркутская нефтяная компания, Илим, Щуровский цемент, Челябинский трубопрокатный завод, Нижнетагильскицй металлургический комбинат, Уральская сталь, Кировочепецкий химический комбинат, Air Liquide и др.
- Тематика проектов: утилизация нефтяного попутного газа; энергоэффективность в секторах металлургия, цементное производство, производство целлюлозы и бумаги, переработка нефти, транспорт газа, выработка электроэнергии, теплоснабжение; анодные эффекты при производстве алюминия
- Объем сокращения выбросов - 30 миллионов тонн CO₂ экв.
- Чистое время выполнения работ – 8 недель.