


Bureau Veritas Certification
Holding SAS



	BUREAU VERITAS
CERTIFICATION	
Reviewed	
Init	<i>Aereev</i>
Date: 10/05/2011	

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОЕКТ

ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Строительство газотурбинных
электростанций для утилизации
нефтяного попутного газа на 13
нефтяных месторождениях
ОАО «Сургутнефтегаз»
в Ханты-Мансийском Автономном
Округе, Российская Федерация

REPORT No. RUSSIA-DET/0122/2011

REVISION No. 01

BUREAU VERITAS CERTIFICATION



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ДЕТЕРМИНАЦИИ ПРОЕКТА
СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОТУРБИННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
НЕФТЯНОГО ПОПУТНОГО ГАЗА НА 13 НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ,
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»**

В соответствии с пунктом 2 (абзацы 2, 8 и 9) и пунктом 7 б) Постановления Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 года №843 Бюро Веритас Сертификейшн, являющееся независимым органом, имеющим в соответствии с решениями Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (далее – «РКИК»), действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, полномочия по подготовке экспертных заключений на проектную документацию и на отчет о ходе реализации проекта в соответствии с международными требованиями, выполнило экспертизу проектной документации проекта «Строительство газотурбинных электростанций для утилизации нефтяного попутного газа на 13 нефтяных месторождениях ОАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском Автономном Округе, Российская Федерация» и подготовило настоящее экспертное заключение о нижеследующем.

Назначение экспертизы

Единственной задачей Бюро Веритас Сертификейшн при проведении экспертизы являлась подготовка экспертного заключения о соответствии представленного проекта требованиям статьи 6 Киотского протокола, решениям Конференции Сторон РКИК, действующей в качестве совещания Сторон Киотского протокола, и международным договорам Российской Федерации о содействии реализации проектов, направленных на сокращение выбросов парниковых газов из источников и (или) увеличение их абсорбции поглотителями парниковых газов и осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола, для подачи в составе заявки об утверждении проекта для целей совместного осуществления в соответствии со статьей 6 Киотского протокола в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 года №843 и Приказом Минэкономразвития России от 23 ноября 2009 года № 485.

С учетом этого Бюро Веритас Сертификейшн не несет ответственность перед любой стороной за решения, принятые или отложенные на основании настоящего экспертного заключения, которые выходят за рамки назначения данного заключения.

Источники информации

При проведении экспертизы Бюро Веритас Сертификейшн опиралось на информацию о проекте, содержащуюся в проектной документации, а также на информацию, данные и сведения, полученные Бюро Веритас Сертификейшн из открытых источников.

Проектная документация разработана компанией Gazprom Marketing & Trading Limited, которая несет ответственность за правильность описания в проектной документации планируемых и выполненных мероприятий по проекту, и за оценку планируемой величины сокращения выбросов парниковых газов из источников в результате реализации проекта.

Ответственность Бюро Веритас Сертификейшн

Бюро Веритас Сертификейшн несет ответственность за определение того, соответствует ли представленная проектная документация требованиям статьи 6 Киотского протокола, Руководящим принципам механизма совместного осуществления и иным международным требованиям, предъявляемым к таким проектам.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ДЕТЕРМИНАЦИИ ПРОЕКТА
СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОТУРБИНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
НЕФТЯНОГО ПОПУТНОГО ГАЗА НА 13 НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ,
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»**

Краткое описание проекта

Проектом предусмотрено строительство газотурбинных электростанций для утилизации нефтяного попутного газа на 13 нефтяных месторождениях ОАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском Автономном Округе, Российская Федерация. В результате реализации проекта выбросы парниковых газов сократятся в период 2008 – 2012 гг. в среднем на 1,666,860 тонн CO₂-эквивалента в год (оценка).

Порядок проведения экспертизы

Экспертиза проводилась Бюро Веритас Сертификейшн в соответствии с Руководящими принципами механизма совместного осуществления в рамках установленной процедуры детерминации проектов и включала в себя несколько этапов, а именно:

- 1) анализ проектной документации по направлениям:
 - (а) – методология проекта,
 - (б) – исходные условия для реализации проекта,
 - (в) – план мониторинга,
 - (г) – оценка планируемого сокращения выбросов парниковых газов,
 - (д) – оценка воздействия проекта на окружающую среду;
- 2) проведение интервью с участниками и исполнителями проекта;
- 3) выпуск протокола детерминации, включающего запросы на корректирующие действия и разъяснения;
- 4) согласование действий участников проекта, принятых в ответ на эти запросы;
- 5) выпуск отчета о детерминации и заключения на проект.

В ходе проведения экспертизы проекта установлено:

1. Проект приводит к дополнительному сокращению выбросов парниковых газов по сравнению с тем, что имело бы место в отсутствии проекта;
2. Сокращение выбросов парниковых газов в результате реализации проекта в период с 1 января 2008 года по 31 декабря 2012 года составит в совокупности 8,334,300 тонн CO₂ – эквивалента (оценка);
3. Исходные условия и план мониторинга проекта надлежащим образом разработаны и позволяют адекватно определять сокращение выбросов парниковых газов, которые достигаются в результате реализации проекта;
4. Проект приводит к снижению негативного воздействия на окружающую среду за счет сокращения факельного сжигания нефтяного попутного газа.



Report No: RUSSIA-det/0122/2011 rev.1

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ДЕТЕРМИНАЦИИ ПРОЕКТА
СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОТУРБИННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
НЕФТЯНОГО ПОПУТНОГО ГАЗА НА 13 НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ,
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»**

Заключение

Основываясь на информации, содержащейся в проектной документации, а также на иной информации, полученной в ходе проведения экспертизы проекта, компания Бюро Веритас Сертификейшн пришла к нижеследующему заключению:

По нашему мнению, проект «Строительство газотурбинных электростанций для утилизации нефтяного попутного газа на 13 нефтяных месторождениях ОАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском Автономном Округе, Российская Федерация» соответствует требованиям Рамочной конвенции ООН об изменении климата, применимым к проектам, осуществляемым в соответствии со статьей 6 Киотского протокола, и требованиям законодательства РФ и может быть рекомендован к утверждению Минэкономразвития РФ для целей совместного осуществления в соответствии со статьей 6 Киотского протокола и Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. №843.

Бюро Веритас Сертификейшн
07 мая 2011 г.

Леонид Яшкин - Операционный менеджер по России

Bureau Veritas Certification
Holding SAS

