



Открытое акционерное общество «ГАЗПРОМ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об оценке соответствия энергетического оборудования Федеральным нормам
промышленной безопасности и условиям эксплуатации
на объектах ОАО «Газпром»

Э - 326

Наименование оборудования, прошедшего аттестацию _____
Блочно-комплектные трансформаторные подстанции напряжением 35 кВ
типа БКПС-ЭГ-35/10 (6;0,4) мощностью до 32 МВА по ТУ 341250-021-04601386-2011

Коды ОКП _____ **341240** _____

Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

ДООАО «Электрогаз» ОАО «Газпром» _____

119435, РФ, Москва, Саввинская наб., д. 25-27, стр. 3 _____

Дата утверждения экспертного
заключения

«04» марта 2011 г.

Внесено в базу данных аттестованного
оборудования

«05» марта 2011 г.

Срок действия аттестации 3 (три) года до:

«04» марта 2014 г.

Результаты аттестации

Представленное оборудование может участвовать в процедуре отбора оборудования
и применяться на объектах ОАО «Газпром» с учетом специфики
производственного объекта

Начальник Управления
энергетики ОАО «Газпром»

М.П.

/В.В. Гоголюк/

Генеральный директор
ООО «ГазпромЭнергоКонтрол»

М.П.

/Е.С. Зашихина/



Открытое акционерное общество «ГАЗПРОМ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об оценке соответствия энергетического оборудования Федеральным нормам
промышленной безопасности и условиям эксплуатации
на объектах ОАО «Газпром»

Э - 327

Наименование оборудования, прошедшего аттестацию _____
Блочно-комплектные трансформаторные подстанции напряжением 110 кВ
типа БКПС-ЭГ- 110/(35)/10 (6) мощностью до 32 МВА по ТУ 341250-022-04601386-2011

Коды ОКП 341250

Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

ДООАО «Электрогаз» ОАО «Газпром»

119435, РФ, Москва, Саввинская наб., д. 25-27, стр. 3

Дата утверждения экспертного
заключения

«04» марта 2011 г.

Внесено в базу данных аттестованного
оборудования

«05» марта 2011 г.

Срок действия аттестации 3 (три) года до:

«04» марта 2014 г.

Результаты аттестации

Представленное оборудование может участвовать в процедуре отбора оборудования
и применяться на объектах ОАО «Газпром» с учетом специфики
производственного объекта

Начальник Управления
энергетики ОАО «Газпром»

М.П.

/В.В. Гоголюк/

Генеральный директор
ООО «ГазпромЭнергоКонтрол»

М.П.

/Е.С. Зашихина/