



Открытое акционерное общество
«ГАЗПРОМ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Э - 220

Наименование оборудования, прошедшего аттестацию _____
Устройства комплектные низковольтные распределения и управления на номинальное напряжение до 690 В и ток до 4000 А (климатического исполнения и категории размещения УЗ и УХЛ4 по ГОСТ15150-69)

Коды ОКП 343400

Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

ДООАО «Электрогаз» ОАО «Газпром»

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

Дата утверждения экспертного
заключения

«31» января 2011 г.

Внесено в базу данных аттестованного
оборудования

«01» февраля 2011 г.

Срок действия аттестации 3 (три) года до:

«31» января 2013 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 - 218

Наименование оборудования, прошедшего аттестацию Трансформаторы силовые масляные
трехфазные серий ТМ и ТМГ на номинальные мощность от 25 до 1600 кВА и напряжение до 10кВ и однофазные
типов ОМ, ОМП, ОМГ на номинальные мощность от 1,25 до 10кВА и напряжение до 10кВ (климатического
исполнения и категории размещения У1 и УХЛ1 по ГОСТ 15150-69); трансформаторы сухие трехфазные типов
ТС(З)Л на номинальные мощность от 25 до 2500кВА и напряжение до 10кВ и ТС(З) на номинальные мощность
от 25 до 1000кВА и напряжение до 10кВ (климатического исполнения и категории размещения У3 по ГОСТ 15150-69)

Коды ОКП 341100

Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

ДОО «Электрогаз» ОАО «Газпром»

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

Дата утверждения экспертного
заключения

«14» января 2010 г.

Внесено в базу данных аттестованного
оборудования

«15» января 2010 г.

Срок действия аттестации 3 (три) года до:

«14» января 2013 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 - 219

Наименование оборудования, прошедшего аттестацию _____
Комплектные трансформаторные подстанции КТП на номинальные мощности от 10 до 1600 кВА
и напряжение до 10кВ (климатического исполнения и категории размещения У1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69);
КТП на номинальные мощности от 10 до 2500 кВА и напряжение до 10кВ
(климатического исполнения и категории размещения У3 по ГОСТ 15150-69)

Коды ОКП 341200

Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

ДОО «Электрогаз» ОАО «Газпром»

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

Дата утверждения экспертного
заключения

«31» января 2011 г.

Внесено в базу данных аттестованного
оборудования

«01» февраля 2011 г.

Срок действия аттестации 3 (три) года до:

«31» января 2013 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 - 223

Наименование оборудования, прошедшего аттестацию _____
Низковольтные установки компенсации реактивной мощности типа АКУ 0.4 на номинальное напряжение до 690 В
и мощность 800 кВАр (климатического исполнения и категории размещения У3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)

Коды ОКП 343439

Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

ДООАО «Электрогаз» ОАО «Газпром»

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

Дата утверждения экспертного
заключения

«31» января 2011 г.

Внесено в базу данных аттестованного
оборудования

«01» февраля 2011 г.

Срок действия аттестации 3 (три) года до:

«31» января 2013 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 «ГазпромЭнергоКонтроль»

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 - 224

Наименование оборудования, прошедшего аттестацию _____
Блочно-комплектные трансформаторные подстанции типа БКТП на номинальные мощности от 10 до 2500 кВА
и напряжение до 10 кВ (климатического исполнения и категории размещения У1, УХЛ1 по ГОСТ15150-69)

Коды ОКП 341200

Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

ДООАО «Электрогаз» ОАО «Газпром»

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

Дата утверждения экспертного
заключения

«31» января 2011 г.

Внесено в базу данных аттестованного
оборудования

«01» февраля 2011 г.

Срок действия аттестации 3 (три) года до:

«31» января 2013 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 «ГазпромЭнергоКонтроль»

М.П.

/Е.С. Зашихина/