



Открытое акционерное общество «ГАЗПРОМ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Э - 447

Наименование оборудования, прошедшего аттестацию Управляющие и
распределительные коробки типов: AL-KE 05, 15; Polyester-KE 06, 16; Thermoplast-KE 58, 68; ...-KE 35, 36; ProtEx-KE 35, 36
с маркировками взрывозащиты, в зависимости от комплектующих Ex-компонент 2 Exell T6...T4, или 2 Ex ed IIC T6...T4,
или 2 Ex e[ia] IIC T6...T4, или 0 Ex ia IIC T6...T4, или 2 Ex ed mbia[ia] IIC T6...T4 и маркировкой защиты от воспламенения
горючей пыли Ex tDA21 IP66 T85/100/135°C; AL-KE 25, Polyester-KE 26, Thermoplast-KE 28, ...-KE 34, ProtEx-KE 34 - Ex
e II U и Ex tD A21 по ТУ 3414-001-94113302-2012
(климатического исполнения и категории размещения У1, У3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)

Коды ОКП 34 3339

Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

Поставщик: ООО «РС Автоматизация»

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 42

Производитель: ROSE Systemtechnik GmbH

Erbeweg 13-15, D-32457 Porta Westfalica, Германия

Дата утверждения экспертного
заключения

«16» сентября 2011 г.

Внесено в базу данных аттестованного
оборудования

«30» декабря 2011 г.

Срок действия аттестации 3 (три) года до:

«30» декабря 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 «Газпром ЭнергоКонтрол»

М.П.

/Е.С. Зашихина/