

**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный инженер  
филиала «Шатурская ГРЭС»

ОАО «Э.ОН Россия»

П.В. Шумов

«28» октября 2014г

**Технические требования**

**на поставку поста контроля водорода «ПКВ-4-1» для комплексного  
оснащения электрогенераторов  
филиала «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»**

1. Наименование предприятия:  
Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
2. Технические характеристики:
  - 1) шкала измерения 0-5% в N<sub>2</sub>, для контроля утечек водорода в полости генератора.
  - 2) шкала измерения 95-100% N<sub>2</sub> в N<sub>2</sub>, для контроля чистоты водорода в рубашке генератора
3. Основные технические требования:  
Соответствие поставляемого поста контроля водорода «ПКВ-4-1» НТД завода-изготовителя
4. Дополнительные требования:  
своевременная поставка надлежащего качества.
5. Срок поставки: октябрь 2015г.
6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования). -нет
7. Требования к приемке:  
Приемка оборудования должна производиться в соответствии с НТД завода-изготовителя
8. Перечень документации (на русском языке):  
Наличие у поставляемого поста контроля водорода «ПКВ-4-1» паспорта с отметкой о поверке, руководства по эксплуатации. Наличие сертификата соответствия утвержденного типа (внесение в Госреестр).
9. Гарантии изготовителя:  
Срок гарантии не менее 24 месяцев с момента поставки продукции Заказчику.  
В течение гарантированного срока предприятие-изготовитель безвозмездно производит ремонт поста контроля водорода «ПКВ-4-1» или его замену. Замена должна производиться в течение месяца со дня получения уведомления.
10. Требования к упаковке оборудования:  
Упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

**СОГЛАСОВАНО:**

От филиала «Шатурская ГРЭС»

Зам. начальника ОПиПР \_\_\_\_\_ И.Р. Абидов

Технические требования разработал:

Начальник ЦТАИ \_\_\_\_\_ А.Н. Богатырев