

Утверждаю  
Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала «Ивэнерго»

А.Ю. Блудов  
“ 27 ” 01 2025г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку химической посуды, химических материалов реактивов  
Лот № 401М

### 1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические требования и характеристики химической посуды, химических материалов реактивов (далее – продукция) должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении к ТЗ (в приложении ссылки на конкретный тип продукции, производителя, торговые марки и знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер, участник закупки может представить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию).

### 2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- продукция должна пройти аттестацию в ПАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети».

2.2. При поставке товара Поставщик обязан представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим характеристикам (данным) заявленным в приложении к договору поставки «Технические требования».

2.3. Продукция должна соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям ГОСТ 1277 (для серебра азотнокислого), ГОСТ 3956 (для силикагеля технического КСМГ, КСКГ), ГОСТ 8984 (для силикагеля-индикатора), ГОСТ 201 (для тринатрийфосфата), ГОСТ 5100 (для соды кальцинированной технической), ГОСТ 19250 (для флюсов паяльных), ГОСТ Р 55064 (для натра едкого технического), ГОСТ 1460 (для карбида кальция), ГОСТ 17299 (для спирта этилового технического), ГОСТ Р 55878 (для спирта этилового технического гидролизного ректифицированного), ГОСТ 5583 (для кислорода газообразного технического), ГОСТ 9293 (для азота газообразного), ГОСТ 34858 (для газов углеводородных сжиженных топливных), ТУ 2163-002-21742510-2004 (для цеолита синтетического гранулированного NaX), ТУ 6-02-1249-83 (для элегаза повышенной чистоты), .

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ 14192. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

2.5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

### **3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемой продукции ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

### **4. Требования к надежности и живучести продукции.**

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

### **5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки продукции должны входить документы:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 2.601 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации поставляемой продукции.

### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

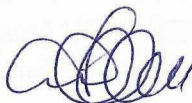
### **7. Способ поставки.**

Поставка осуществляется автотранспортом Поставщика на склад филиала «Ивэнерго», по адресу: г.Иваново, ул. Отдельная ПС «Ивановская-6».

### **8. Срок поставки.**

Срок поставки – 2-3 квартал 2026 года.

Начальник СПС УВС



А.А. Поляков