

Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)  
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Балаковская атомная станция»  
(Балаковская АЭС)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку запасных частей

22.05.2018

№ ХЦ-1-1-24/ 1413

Предмет закупки: кюветодержатель к спектрофотометру Specord -210 Plus

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4. Требования к маркировке

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование
<p>Кюветодержатель для прибора Specord -210 Plus производства Analitik Jena AG или эквивалент/аналог.</p> <p>Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в закупочной документации на товарные знаки, наименование производителя, носят лишь рекомендательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие в запросе предложений иные товарные знаки и/или производителя при условии, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству (аналоги) продукцию, указанную в разделе 4 «Технического задания»;</li> <li>- в составе заявки участника будет представлено «Техническое предложение» с подробным указанием технических характеристик и параметров, изготовителя предлагаемой к поставке продукции, гарантийных сроков;</li> <li>- для возможности объективного сравнения предложенного эквивалента/аналога предоставить документ, подтверждающий выполнение каждого технического требования (ТУ, выписки из ТУ, паспорт на инструкцию по эксплуатации и т.п.) предлагаемой продукции;</li> </ul> <p>Поставщик несет ответственность за совместимость кюветодержателей к прибору.</p>
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
<p>Кюветодержатель должен быть новым, выпуска не ранее 2018 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.</p> <p>Сведения о годе выпуска кюветодержателя должны быть отражены на упаковке.</p>
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
26.51.8

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

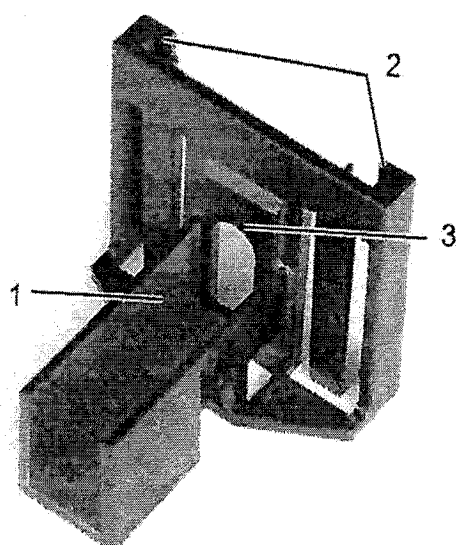
Кюветодержатель предназначен для установки в них кювет с растворами анализируемых проб при проведении химического анализа на приборе Specord -210 Plus
--

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>-диапазон температур окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 30°C;</li> <li>-диапазон относительной влажности не более 80%;</li> <li>-диапазон атмосферного давления от 84,0 до 106 кПа</li> </ul>
--

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартный кюветодержатель для кювет с длиной оптического пути 50 мм;</li> <li>- стандартный кюветодержатель для кювет с длиной оптического пути 100 мм;</li> </ul>



- 1   Переходник кюветодержателя
- 2   Направляющая
- 3   Контактная поверхность для кювет

#### Подраздел 4.2. Требования к надежности

Срок эксплуатации кювет :не менее 5 лет

#### Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Требования не предъявляются

#### Подраздел 4.4. Требования к маркировке

Требования не предъявляются

#### Подраздел 4.5. Требования к упаковке

Кюветодержатель должен быть упакованы Поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу на период доставки до приемки их Грузополучателем, а также на гарантийный период хранения в соответствии с условиями эксплуатационной документации.

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции осуществляется представителем Грузополучателя в момент ее получения от Поставщика, а внутритарная приёмка продукции по количеству, комплектности и качеству при отсутствии повреждений тары (упаковки) осуществляется на складе Грузополучателя в момент вскрытия тары для выдачи в эксплуатацию, но не позднее установленного гарантийного срока.

При обнаружении во время приемки несоответствия качества, комплектности (согласно паспорту или сертификату на продукцию) или количества поступившей продукции сопроводительным документам или договору, Грузополучатель вызывает представителя Поставщика для составления акта.

Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающей продукции в период гарантийного срока производится Поставщиком за его счет в сроки, согласованные сторонами при составлении акта о выявленных несоответствиях, а если акт составляется в одностороннем порядке при неявке представителя Поставщика, то в сроки, которые установлены Заказчиком в таком акте.

#### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обеспечивает предоставление Заказчику и направление не позднее дня отгрузки следующих документов:

- товарной накладной;
- счет-фактуры, оформленной в соответствии с требованиями законодательства

Российской Федерации. Поставщик обязан в счет-фактуре отражать полные данные поставляемой продукции в соответствии с принятым условным обозначением ее по стандарту.

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Кюветодержатель должен транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом транспорте в условиях 5 по ГОСТ 15150-69.

Доставка кюветодержателя осуществляется до склада Балаковской АЭС за счет средств поставщика.

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования не предъявляются

#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации кюветодержателя не менее 1 года

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования к обеспечению безопасности при монтаже, использовании допустимые уровни вибрационных, шумовых и радиационных нагрузок в соответствии с действующими нормами и т.д. не предъявляются. Класс безопасности по НП-001-15 – не классифицируется.

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество кюветодержателя должно соответствовать действующей нормативно-технической и конструкторской документации завода-изготовителя.

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

- единицы измерения по исходному документу и др. – шт.  
 - количество по исходному документу: в соответствии с детализированной потребностью  
 срок поставки: 20.04.2019

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся представляемая документация на кюветодержатель по исходному документу должна быть на русском языке и на бумажном носителе.

#### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	отсутствует	

ЗГИосо

И.о. начальника ХЦ

Начальник ВХЛ



С.В. Гончаренко

С.А. Кузьмин

М.В. Кустов

Алыпova И.А. 99418

