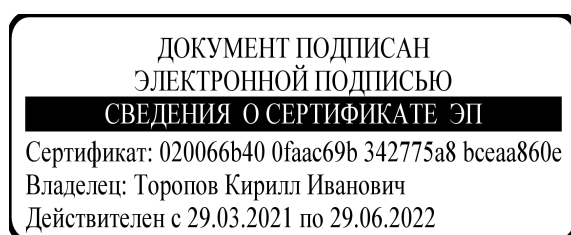


**Акционерное общество «Российский концерн по производству  
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Плавучая атомная теплоэлектростанция»  
(ПАТЭС)**



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ПАТЭС – заместитель  
директора филиала

\_\_\_\_\_ К.И. Торопов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 05.10.2021 9/Ф3314/728-ТЗ**  
**на поставку перистальтических насосов**  
**«B3-V PER Etatron» или аналогов**

Певек  
2021г.

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара-	Класс безопасности	Комплектность	Ед. изм.	Данные из ниже приведенного перечня	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок- <sup>7</sup>
1	Насос дозирования перистальтический ВЗ-V PER PBV 4336574 ER Etatron или аналог  Идентификатор МТР ЕОС НСИ: 874108;  SAP ERP идентификатор: 1060857622	Назначение (дозирование реагентов, подача сред для анализа); Производительность, не менее (4,0 л/ч); Рабочее давление, не менее (3,0 бар); Высота всасывания (не менее 2 м); Регулировка расхода от максимального (10 ÷ 100 %);	Не классифицируется	Насос перистальтический 1 шт; заборный шланг из гибкого ПВХ длиной 2 м – 1 шт; запасной рабочий шланг – 1 шт;	Штука	ОКПД2: 28.13.13.000 Насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей.	4	27.11.2021	Чукотский автономный округ, г.Певек, ул. Энергетиков, дом 6 ПАТЭС «Академик Ломоносов»	Не менее 12 месяцев

## **РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ**

Насосы должны быть новыми, выпуска не ранее 2021 года, не бывшими в употреблении, не восстановленными, не являться выставочными образцами, быть свободными от прав третьих лиц.

## **РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ**

В соответствие с ТУ предприятия изготовителя. Дополнительные требования не предъявляются

## **РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ**

Упаковка насосов должна обеспечить их сохранность и не повреждение в результате падений, ударов и перегрузок при транспортировании, а также возможность подтверждения не вскрытия упаковки в процессе временного хранения и транспортирования.

## **РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ**

### **Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки**

Вся поставляемая Продукция проходит приемку по месту поставки: Чукотский Автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ул. Энергетиков, строение 6 ПАТЭС.

Осмотр и приемка поставленной продукции по количеству тарного места производится Заказчиком на месте доставки: Чукотский АО, г. Певек, улица Энергетиков, стр. 6.

Покупатель в срок не позднее 3 (Трех) дней с даты подписания товарно-транспортной накладной (далее – ТТН) обязан обеспечить условия для проведения приемки Продукции по количеству и качеству. Результаты приемки оформляются подписанием Акта сдачи-приемки продукции по количеству и качеству Продукции, подписанием Товарной накладной по форме ТОРГ-12.

Подписанный со стороны Заказчика Акт сдачи-приёмки, в течение трёх рабочих дней направляется Поставщику по электронной почте.

В случае выявления в процессе приёмки некомплектности или неисправности насоса, Заказчик в течение трёх рабочих дней направляет в адрес Поставщика рекламационный акт, с указанием некомплектностей и (или) выявленных неисправностей.

Срок прибытия представителей Поставщика для участия в подписании Акта - 10 (десять) дней с момента получения вызова, если иной срок не установлен в вызове. Представители Поставщика должны иметь при себе надлежащим образом оформленную доверенность на право подписания Акта.

В случае неявки представителя Поставщика в установленный срок или в срок, указанный в вызове, составление Акта о несоответствиях, выявленных в ходе приемки продукции в период гарантийного срока осуществляется Покупателем в одностороннем порядке. В случае неявки представителя Поставщика, Заказчик составляет акт в одностороннем порядке. Акт о несоответствиях, в том числе составленный Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке имеет силу надлежащего доказательства не качества, некомплектности Продукции и является основанием для предъявления претензии Поставщику.

Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающей Продукции, в том числе выявленных в ходе проверок в период гарантийного срока производится Поставщиком за его счет в сроки, согласованные сторонами при составлении акта, а если акт составляется в одностороннем порядке при неявке представителя Поставщика, то в сроки, которые установлены Покупателем /Грузополучателем в таком акте.

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

Паспорт, руководство по эксплуатации или заменяющий их единый документ предприятия-изготовителя – оригинал и копия в электронном виде.

## **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

6.1 Транспортирование насосов производится в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом транспорте в условиях хранения 5 по ГОСТ 15150-69 по правилам и нормам, действующим в каждом виде транспорта.

6.2 Выбранный способ транспортирования должен обеспечить сохранность и работоспособность насосов. Транспортировка должна проводиться согласно с требованиями установленными в паспорте на продукцию.

6.3 Транспортировка продукции должна производиться в транспорте, обеспечивающем сохранность товара и условия защиты её от механических повреждений, воздействия влаги, масла и агрессивных сред.

6.4 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования тара (упаковка) не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

6.5 Способ укладки тары (упаковки) на транспортное средство (ТС) должен исключать перемещение тары внутри кузова ТС во время транспортировки.

## **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Хранение насосов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых помещениях, условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Воздействие агрессивных сред и низких температур (в холодное время года) в процессе хранения не допускается. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Место хранения должно быть чистым, сухим, вентилируемым и защищенным от атмосферных осадков.

Выбранный способ временного хранения до поставки должен обеспечить сохранность насосов, согласно с требованиями установленными в паспорте на продукцию..

## **РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Требования не предъявляются

## **РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Требования не предъявляются

## **РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Насосы, согласно с требованиями НП-022-17 не классифицируются и процедуре оценки соответствия не подлежат.

## **РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

В соответствие с настоящим техническим заданием. Дополнительные требования не предъявляются.

## **РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Требования не предъявляются

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

Требования не предъявляются

## **РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

Информация предоставляется на русском языке. В случае отсутствия в технической документации раздела, отражающего весь объём технических и иных сведений на русском языке, предоставляется заверенный перевод.

## **РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА**

Требования не предъявляются

## **РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
нет сокращений		

## **РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
нет приложений		

Инженер радиохимик 1 категории

Ю.В. Сафонов