

**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
на поставку дизельного топлива

г. Певек
2021

Техническое задание
на поставку дизельного топлива

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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 товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

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

Подраздел 13.1 Место поставки продукции и условия допуска

Подраздел 13.2 Порядок формирования цены

Подраздел 13.3 Сроки поставки продукции

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ

ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров	Единица измерения	Кол-во	Срок и место поставки	Объем гарант ий и гарант ийный срок
1.	Топливо бункеровочное легкое вид II СТО 00044434- 031-2014 (или аналог)	Кинетическая вязкость при 20°C, мм²/с – 7,0-11,4; Плотность при 15°C, кг/м³ - 840- 890; Массовая доля серы, % - 0,05 – 0,2; Температура вспышки в закрытом тигле, °C – не ниже 62; Зольность, % - не более 0,01; Массовая доля механических примесей, % – не более 0,02;	СТО 00044434- 031-2014	т	700	15.10.2021 с правом досрочной поставки. Чукотский АО, г. Певек, мол-причал ПАТЭС, непосредственно на борт плавучего энергоблока к приёмному фланцу системы приема в цистерны запаса дизельного топлива ЦДТ № 1-8 ПЭБ «Академик Ломоносов Поставка должна осуществляться одной партией нефтеналивным судном	В соответ ствии с заво- дом- изгото- вите- лем

Код ОКДП2: 19.20.21.440– Топливо судовое с массовой долей серы не более 0,5% с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 °C

ГИД – 839655
SAP ЕРП 1030842456

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Продукция должна быть новой не бывшей в использовании, не являться выставочным образцом, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии с СТО 00044434-031—2014 с изм.1-3

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

не предъявляются

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Топливо передаётся на ПЭБ путём одноразового слива по подающему трубопроводу бункеровщика с присоединительным фланцем международного образца Ду100 наружный диаметр 215 мм, на 6 отверстий болтовых соединений с межцентровым расстоянием 185 мм (фото фланца прилагается) в приёмный трубопровод ПЭБ, цистерны основного запаса ДТ.

На протяжении всей бункеровочной операции в присутствии представителей Поставщика и Покупателя, из подающего трубопровода отбираются пробы общим количеством не менее 5 (пяти) литров в чистую емкость.

После окончания передачи нефтепродуктов эта проба в присутствии представителей Поставщика и Покупателя тщательно размешивается и разливается в 4 бутылки (емкостью не менее 0,5 литра), которые затем пломбируются пломбами (печатью) Поставщика.

Этикетки для бутылок должны быть подписаны представителями сторон, скреплены печатью и наклеены на все бутылки в присутствии представителя Покупателя. Две пробы вручаются представителю Покупателя, две остаются у Поставщика. Срок хранения проб - 6 месяцев.

Способ отбора пробы поставляемого топлива должен быть предусмотрен Поставщиком (либо с насоса нагнетания непосредственно, либо в конструкции переходника на топливоподающем рукаве (см. Раздел 13), либо иными способами, обеспечивающими быстроту и надежность выполнения данной операции, достоверность и качество пробы, чистоту помещения, окружающей среды ПЭБ и ПАТЭС).

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

Поставщик обязан передать Грузополучателю вместе с грузом комплект сопроводительной документации на русском языке:

1. Товарные накладные (ТОРГ-12) или УПД в 2-х экз.;
2. Счет-фактуру в 1-ом экз. (не предоставляется в случае предоставления УПД);
3. Бункерную накладную;
4. Сертификат соответствия требованиям Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (Постановление Правительства РФ от 27.02.2008 №118) или Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», подтверждающие качество Продукции и ее соответствие требованиям законодательства РФ.

5. Копию паспорта завода-изготовителя, содержащего печать отдела технического контроля, а также заверенную оригинальной печатью Поставщика.

6. Копию лабораторного анализа на соответствии с требованиями к качеству, согласно

СТО 00044434-031—2014 с изм.1-3 на каждую партию Товара или протокола испытаний заверенную оригинальной печатью Поставщика на Товар с последнего места хранения поставляемого Товара.

7. Поставщик имеет право в течение 1 (одного) рабочего дня с даты поставки предоставить любым видом связи копии указанных выше документов с последующим предоставлением оригиналов.

Оригиналы указанных в настоящем пункте документов передаются Поставщиком Покупателю любым способом, позволяющим достоверно установить дату такой передачи.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИИ

Комплект документации на русском языке, оформленный в соответствии с требованиями государственных стандартов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Топливо должно поставляться одной партией нефтеналивным судном С предельными характеристиками (связаны с особенностями акватории расположения ПЭБ):
осадка - не более 5 м.
длина - не более 123 м,
ширина - не более 16 м

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

- в соответствии с ГОСТ 1510-84

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При выполнении работ по погрузке, выгрузке закупаемого Товара следует соблюдать инструкции и правила техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. При работе с нефтепродуктами, являющимися легковоспламеняющимися и ядовитыми веществами, необходимо применять средства индивидуальной защиты. Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает СИЗ персонал, привлекаемый к перегрузке топлива.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с СТО 00044434-031—2014 с изм.1-3

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

Нет

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

1. Место поставки: Чукотский АО, г. Певек, мол-причал ПАТЭС, непосредственно на борт плавучего энергоблока к приёмному фланцу системы приема в цистерны запаса дизельного топлива ЦДТ № 1-8 ПЭБ «Академик Ломоносов».

2. Срок поставки - 15.10.2021 г. с правом досрочной поставки.

3. Продукция должна поставляться одной партией водным транспортом (Танкером с осадкой не более 5 метров). Поставщик не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до поставки уведомляет Заказчика о дате поставки, чтобы Заказчик мог подготовить оборудование к приемке топлива.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

14.1. Информация представляется на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ПЭБ	Плавучий энергоблок.
2	ПАТЭС	Плавучая атомная теплоэлектростанция.

Начальник службы ЭОСС

А.Ж. Орлов