

Номер ТЗ	401М_021
Номер материала SAP	2328150

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»



А.А. Колдунов
«28» октября 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку химической посуды, химматериалов, реактивов
(Сорбент для сбора нефтепродуктов)
Лот № 401М

1. Технические требования к продукции.

1.1. Технические требования и характеристики продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

Наименование	Технические требования и характеристики
Сорбент для сбора нефтепродуктов	ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

Технические данные сорбирующих изделий должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

- **абсорбент нефти, нефтепродуктов:**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Величина*
1.	Вид	-	Сыпучий материал светло-коричневого цвета
2.	Состав	-	Торфяной сфагновый мох с влажностью не более 10 %
3.	Емкость поглощения: - для нефти - для дизельного топлива	кг/кг сорбента кг/кг сорбента	Не менее 3,96–81 3,12
4.	Насыпная плотность	кг/м ³	135 - 180
5.	Влажность	%	Не более 9
6.	Термостойкость	°С	Не менее 150
7.	Температура применения	°С	От - 50 до + 60
8.	Плавучесть: - сорбента - использованного сорбента	час	Не менее 1 Не ограничена
9.	Класс опасности	ГОСТ 12.1.007-76	4
10.	Гарантийный срок хранения	лет	Не ограничен
11.	Упаковка	-	Полиэтиленовый мешок. Габариты: 40 x 35 x 60 см. Вес (нетто): 17 кг

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

2.2. Продукция должна соответствовать требованиям:

- ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192-96. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

2.4. 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 поставки и подписания актов приема-передачи. Поставщик должен за свой счет и 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.

5.1. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

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


5.2. Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.

6. Правила приемки продукции.

6.1. Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

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

Начальник СПК УПБиПК



Ю.С. Волков