

| | |
|---------------------|----------|
| Номер ТЗ | 401М_012 |
| Номер материала SAP | 2071965 |

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» –
«Смоленскэнерго»
/ В.В. Мордыкин
«19» октября 2020 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку химической посуды, химических материалов и реактивов
(Цилиндр мерный 50мл). Лот 401М.

1. Технические требования к продукции.

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

Таблица

| Наименование | Технические требования и характеристики |
|-------------------------|---|
| Цилиндр мерный 50 мл | Цилиндр мерный 50мл применяется для точного отмеривания объема летучих и нелетучих жидкостей. Используются в лабораториях различного профиля в процессе приготовления растворов химических реактивов. |
| Стандарт | ГОСТ 1770-74 |
| Чертеж | |
| Объем, мл | 50 |
| Исполнение 3 | на пластмассовом основании с носиком |
| Диаметр основания D, мм | 50 |
| Высота H, мм, не более | 200 |
| Толщина стекла, S, мм | 1,5 |
| Деление шкалы: | 1,0 мл |
| Погрешность: | 1,0 мл |
| Материал | Стекло ХС |

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

2.1.1. Продукция должна быть новой, ранее не использованной;

2.1.2. Для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

2.1.3. Наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.

2.2. Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ завода-изготовителя:

- ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная.

Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия (с Изменениями N 1-10)

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

2.3.1. 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.

3.1. 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 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.

4.1. 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:

5.1.1. Паспорт товара;

5.1.2. Сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

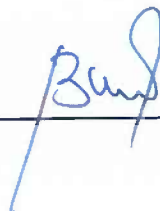
5.2. Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.

6. Правила приемки продукции.

6.1. Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

Зам. начальника УРС

/  /

В.В. Никитин