

Номер ТЗ	401М_001
Номер материала SAP	2000872

«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
(Ацетон чда)
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 1

Наименование	Технические требования и характеристики
Ацетон чда	ГОСТ 2603-79 Реактивы. Ацетон. Технические условия

Наименование показателя	Норма
	Чистый для анализа (ч.д.а.) ОКП 26 3321 0042 08
1. Массовая доля ацетона (C_2H_6O), %, не менее	99,75
2. Массовая доля спиртов (CH_3OH), %, не более	0,05
3. Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0005
4. Массовая доля кислот (CH_3COOH), %, не более	0,0012
5. Массовая доля щелочей (NH_3), %, не более	0,001
6. Массовая доля альдегидов (CH_2O), %, не более	0,002
7. Массовая доля веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (O), %, не более	0,00006
8. Массовая доля воды, %, не более	0,20
9. Содержание нерастворимых в воде органических примесей	Должен выдерживать испытание по п.4.10 ГОСТ 2603-79: Определение содержания нерастворимых в воде органических примесей (Измененная редакция, Изм. N 3)

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

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

2.2. Продукция должна соответствовать требованиям:

- ГОСТ 2603-79 Реактивы. Ацетон. Технические условия (с изменением № 1,2,3).

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 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. Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» 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.

Начальник службы диагностики



И.Б. Ковалев