

„ТОПЛОФИКАЦИЯ – СЛИВЕН” – Е А Д

Централа / Head Office:

BG-8800, Sliven, Bulgaria

☎ Телефон/Telephone +359 44 622 722

☎ Телефакс/Telefax: +359 44 662 285

E-mail: toplina_111@abv.bg

<http://new.sliven.net/toplo/>

УТВЪРЖДАВАМ:.....

Изп. Директор

Инж. Кънчо Танев

СЪГЛАСУВАМ:.....

Началник - цех ХВО

инж. Желязко Митев

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ЗА ДОСТАВКА НА АМОНИЯЧНА ВОДА – ТЕХНИЧЕСКА, РАЗТВОР 24 % ± 1%

I. Предмет на поръчката:

Доставка на Амонячна вода – техническа, разтвор 24 % ± 1%

В централата Амонячната вода се използва като суровина за синтез на амониеви торове.

II. Обем на поръчката: ориентировъчен обем на поръчката – 125т./ годишно

III. Начин на възлагане и разпределение на доставката по количества:

По заявка на Възложителя, доставката на Амонячна вода се извършва с автоцистерни – 25 т. 5 броя доставки по 25 т. на следния:

Адрес за доставка:

България,

гр. Сливен

бул. „Стефан Караджа” 23

„Топлофикация – Сливен” ЕАД, цех „ХВО”

IV. Срокове и възможности за изпълнение на поръчката:

Максимален срок за доставка - 10÷14 календарни дни от датата на подадената от Възложителя заявка;

Доставените количества трябва да бъдат придружени с документи, удостоверяващи произхода и съответствието с техническите изисквания.

V. Ценообразуване:

Обща цена на доставката в лева при условие DDP-“Топлофикация-Сливен” ЕАД, без ДДС, Единична цена на лева/тон без ДДС при условие на доставка DDP -“Топлофикация-Сливен” ЕАД.

Техническа спецификация
АМОНЯЧНА ВОДА – ТЕХНИЧЕСКА, РАЗТВОР 24 % ± 1%

I. Технически характеристики

№	Показатели/ характеристики	Мярка	Норма min	Норма max	Методи на изпитване
1.	Съдържание амоняк /N ₂ H ₄ /	%	23	25	БДС 1356–88
2.	Съдържание на нелетлив остатък	г/дм ³	-	< 0,12	БДС 1356–88
3.	Съдържание на желязо Fe	г/дм ³	-	< 0,0015	БДС 1356–88
4.	Относителна плътност (при 25° С)	г/мл	0,9	-	БДС 1356–88

II. Описание на продукта

Химично наименование и формула: Амонячна вода /NH₄OH/

Търговско име: Амонячна вода – техническа, разтвор: 24 % ± 1%

Външен вид - Прозрачна течност с жълтеникав оттенък

III. Метод за получаване

Контактен метод

IV. Употреба

Амонячната вода се използва като суровина за синтез на амониеви торове.

V. Съхранение и транспорт

Съгласно изискванията и правилата за безопасно транспортиране и съхраняване въз основа на физико-химични свойства на продукта.

Транспортира се с автоцистерни – 25 т.

Доставчика трябва да гарантира безопасно транспортиране и товаро-разтоварни действия, както и безопасно съхранение за срока на годност.

Доставеният продукт да бъде придружен с документи, удостоверяващи произхода и съответствието на продукта с техническите изисквания, описани в настоящата спецификация:

- декларация/сертификат за произход;
- декларация/сертификат за съответствие;
- анализно свидетелство с посочени измерените стойности на хим. показатели;
- лист за безопасност на продукта;
- експедиционна бележка с отразено количество.

Съхранява се при спазване на препоръки за безопасност и предупреждения за опасност, на сухо, хладно и добре проветрявано място, в плътно затворени контейнери.

Да се избягва контакт с очите и кожата. Опасност при вдишване на пари и мъгла.

VI. Изисквания към техническите и качествени параметри на Амонячна вода – техническа, разтвор 24 % ± 1%

- Съгласно следната спецификация:

№	Показатели/ характеристики	Мярка	Норма min	Норма max	Методи на изпитване
1.	Съдържание амоняк /N ₂ H ₄ /	%	23	25	БДС 1356–88
2.	Съдържание на нелетлив остатък	г/дм ³	-	< 0,12	БДС 1356–88
3.	Съдържание на желязо Fe	г/дм ³	-	< 0,0015	БДС 1356–88
4.	Относителна плътност (при 25° С)	г/мл	0,9	-	БДС 1356–88

VII. Гаранционен срок: съгласно стандарта