



РЕПУБЛИКА ГЪРЦИЯ



НОПП

Независим орган  
за публични приходи

Атина, 23 май 2024 г.

Протокол №:  
30/010/000/56/2024

## ВЪРХОВЕН СЪВЕТ ПО ХИМИЯ

ДО:

**Пощенски адрес:** 16, Улица Tsocha,  
Атина

**Пощенски код** : 115 21

**Информация** : E. Bania-  
Georgoroulou

**Телефон** : 210—6479244,230

**Електронна поща** : [axs@aade.gr](mailto:axs@aade.gr)

Държавна лаборатория по  
обща химия

Дирекция „Енергетика,  
промишлени и химически  
продукти“

Раздел А

### **ПРЕДМЕТ: Решение 56/2024 на ВСХ (Върховен съвет по химия)**

В отговор на Вашето писмо с реф. № 30/004/000/732/19-04-2024, с което ни препратихте предложението си за приемане на Решение на ВСХ със заглавие: **„Редуциращ агент за азотни оксиди (NOx) за отработени газове на превозни средства с дизелови двигатели, воден разтвор на урея (карбамид) 32 (AUS 32) — Изисквания и методи за изпитване“**, бихме искали да Ви информираме, че Върховният съвет по химия, който председателстваме, след като разгледахме въпроса, на заседанието, проведено на 29 април 2024 г., и след като изготвихме правните и техническите аспекти на въпросното предложение, взехме решение

единодушно, както следва:

**„Редуциращ агент за азотни оксиди (NOx) за отработени газове на превозни средства с дизелови двигатели, воден разтвор на урея (карбамид) 32 (AUS 32) — Изисквания и методи за изпитване“**

## **Член 1**

### **Цел и обхват**

Разпоредбите на настоящото Решение предвиждат:

- а) Качествените характеристики на редуциращия агент за азотните оксиди (Nox), който е воден разтвор на урея (карбамид) 32 (AUS 32), необходим за работа с конверторни системи за селективна каталитична редукция (SCR) в моторни превозни средства с дизелови двигатели.
- б) Методи за изпитване за контрол на качеството на продукта.

## **Член 2**

### **Определения**

За целите на настоящото Решение се прилагат определенията от точка 3 „Понятия и определения“ от ELOT ISO 22241-1:2023. По-нататък „воден разтвор на урея (карбамид) 32“ (AUS 32) се нарича продуктът.

## **Член 3**

### **Вземане на проби**

Пробите се вземат в съответствие с Приложение А — Вземане на проби към стандарт ELOT ISO 22241-2:2023 Дизелови двигатели. Редуциращ агент за азотни оксиди, воден разтвор на урея (карбамид) 32 (AUS 32). Част 2: Методи за изпитване. Пробите се изследват в съответствие с процедурата, определена в Решение 54/2015 на ВСХ „Процедури за вземане на проби, изследване и становище относно редовността или нередовността на пробите от течни горива (Държавен вестник 462/В/2015).

## **Член 4**

### **Изисквания за качество и методи за изпитване**

Продуктът може да се използва само в съвместими с Евро 6 превозни средства с дизелови двигатели, оборудвани с конверторна система за селективна каталитична редукция (SCR).

Продуктът, предлаган на гръцка територия, отговаря на изискванията за качество, определени в стандарт „ELOT ISO 22241-1:2023 Дизелови двигатели. Редуциращ агент на азотни оксиди, воден разтвор на урея (карбамид) 32 (AUS 32). Част 1: Изисквания за качество“, който става

задължителен. В таблица 1 от горепосочения стандарт са определени общите изисквания и методите за изпитване на този продукт. Съответствието с граничните стойности, посочени в таблица 1 от горепосочения стандарт, се проверява чрез методите за изпитване, посочени в таблицата, или с други методи, посочени от признат стандарт. В случай на несъответствие методите, посочени в таблица 1 от горепосочения стандарт, се считат за арбитражни методи.

В приложения от Б до И към стандарт ELOT ISO 22241-2:2023 „Дизелови двигатели. Редуциращ агент на азотни оксиди, воден разтвор на урея (карбамид) 32 (AUS 32). Част 2: Методи за изпитване“ се посочва следното:

Приложение Б — Определяне на съдържанието на урея от общия азот;  
Приложение В — Определяне на съдържанието на урея чрез измерване на рефрактивния индекс;

Приложение Г — Определяне на алкалността;

Приложение Д — Определяне на съдържанието на биурея;

Приложение Е — Определяне на съдържанието на алдехид;

Приложение Ж — Определяне на съдържанието на неразтворими вещества чрез гравиметричен анализ;

Приложение З — Определяне на съдържанието на фосфати чрез фотометричен метод;

Приложение И — Определяне на съдържанието на микроелементи (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P и Zn) чрез метода ICP-OES;

Идентичността на продукта може да бъде определена, както е описано в приложение Й — Идентификация с помощта на спектрометричния метод FTIR.

Точността, съгласно стандарт ELOT ISO 4259, е дадена в приложение К — Точност на метода за изпитване по стандарт ELOT ISO 22241-2:2023.

## **Член 5** **Наименование и етикетиране**

Без да се засяга незадължителното едновременно използване на наименования или други търговски наименования, продукт, който отговаря на изискванията на стандарт ELOT ISO 22241-1:2023, се именува в следния ред: а) Терминът YDO 32 или алтернативно AUS 32. б) Позоваване на съответния стандарт.

ПРИМЕР 1 YDO 32 ELOT ISO 22241-1

ПРИМЕР 2 AUS 32 ELOT ISO 22241-1

ПРИМЕР 3 AdBlue ELOT ISO 22241-1.

**Член 6**  
**Клауза за взаимно признаване**

Счита се, че продуктите, които попадат в обхвата на разпоредбите на настоящото Решение и са законно предлагани на пазара в друга държава — членка на Европейския съюз, или в Турция, или които произхождат и са законно предлагани на пазара в договарящите се страни по Споразумението за ЕИЗ, отговарят на разпоредбите на настоящото Решение. Прилагането на тези разпоредби е предмет на Регламент (ЕС) 2019/515 на Европейския парламент и на Съвета от 19 март 2019 г. относно взаимното признаване на стоки, законно предлагани на пазара в друга държава членка.

**Член 7**  
**Влизане в сила**

Настоящото Решение влиза в сила на шест (6) месеца след публикуването му в Държавен вестник.  
Настоящото решение се публикува в Държавен вестник.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ**

**СЕКРЕТАР**

**EVANGELOS BAKEAS**

**ELENI BANIA-GEORGOPOULOU**