

Информация към заявителите за ползване на квота по приложение XXXII от Регламент на Съвета (ЕС) № 833/2014

В изпълнение на разпоредбите на чл. 3м, параграф 7 на Регламент на Съвета (ЕС) № 833/2014 от 31 юли 2014 година относно ограничителни мерки с оглед на действията на Русия, дестабилизиращи положението в Украйна, считано от 5 февруари 2023 г. са отворени квоти за обем на износа за трети държави на нефтопродукти, включени в приложение XXXII от регламента, които са получени от суров нефт, внесен съгласно параграф 5 на същия регламент.

За целите на ползването на квотите лицето, което ще подава митническата декларация (декларатор) за режим износ подава до директора на Агенция „Митници“ следните документи :

- Заявление по образец, посочен в Приложение 1 към Заповед № ЗАМ-201/32-52550/08.02.2023 г. на директора на Агенция „Митници“ ;
- декларациите по чл.3, ал.1 и чл. 3, ал. 3 на ЗКПОМОДРДПУ, утвърдени със Заповед № ЗМФ – 95/02.02.2023 г. на министъра на финансите;
- търговски договори;
- договори за транспорт;
- анализни сертификати, удостоверяващи съответствието на стоките с критериите по КН за съответните кодове, посочени в следната таблица:

Код на КН	Описание	Критерии, заложи в КН, за включване в обхвата на кода на КН, освен описанието
2710 12 25	Специални бензини, различни от white spirit (минерален терпентин)	<ul style="list-style-type: none">- дали неароматните съставки (парафино-нафтенови въглеводороди) преобладават тегловно над ароматните;- дестилация по метод ISO 3405 (еквивалентен на метод ASTM D 86), до 210 °C (включително загубите);- разликата между температурите, при които дестилират 5 обемни % и 90 обемни %, включително загубите, в градуси Целзий;- дали продуктите съдържат антидетонаторни препарати;- дали пламната температура на продуктите е под или над 21 ° C* ;- дали продуктите съдържат биодизел (моноалкилови естери на мастни киселини)**;

2710 12 41	Бензин за двигатели, различен от авиационния, със съдържание на олово, непревишаващо 0,013 g/l, с октаново число (RON), по-малко от 95	<ul style="list-style-type: none"> - дали неароматните съставки (парафино-нафтенови въглеводороди) преобладават тегловно над ароматните ; - дестилация по метод ISO 3405 (еквивалентен на метод ASTM D 86), до 210 °C (включително загубите);
2710 12 45	Бензин за двигатели, различен от авиационния, със съдържание на олово, непревишаващо 0,013 g/l, с октаново число (RON) 95 или повече, но по-малко от 98	<ul style="list-style-type: none"> - разликата между температурите, при които дестилират 5 обемни % и 90 обемни %, включително загубите, в градуси Целзий; - дали продуктите съдържат антидетонаторни препарати;
2710 12 49	Бензин за двигатели, различен от авиационния, със съдържание на олово, непревишаващо 0,013 g/l, с октаново число (RON) 98 или повече	<ul style="list-style-type: none"> - съдържание на олово, изразено в g/l; - октаново число (RON); - дали продуктите съдържат биодизел (моноалкилови естери на мастни киселини)**
2710 19 66	Тежки горива (fuel oils), с тегловно съдържание на сяра превишаващо 0.1%, но непревишаващо 0.5%	<ul style="list-style-type: none"> - дали неароматните съставки (парафино-нафтенови въглеводороди) преобладават тегловно над ароматните ; - цвят – естествен или не;
2710 19 67	Тежки горива (fuel oils), с тегловно съдържание на сяра превишаващо 0.5%	<ul style="list-style-type: none"> - дестилация по метод ISO 3405 (еквивалентен на метод ASTM D 86), до 250 °C, включително загубите, - дестилация по метод ISO 3405 (еквивалентен на метод ASTM D 86), до 350 °C, включително загубите; - показатели, в зависимост от цвят с разреждане С***, вискозитет V****, определени съгласно допълнителна забележка 2, буква е) към глава 27 на КН*****, по вид и методи посочени в забележката; - тегловно съдържание на сяра; - дали продуктите съдържат биодизел (моноалкилови естери на мастни киселини)*****

** Определена по метода EN ISO 13736*

*** От 0,5 обемни проценти или повече*

**** Под „цвят с разреждане (C)“ трябва да се разбира цветът, измерен по метода ISO 2049 (еквивалентен на метод ASTM D 1500), който придобива продуктът след разреждането с ксилен, толуен или друг подходящ разтворител на единица обем от продукта до 100 единици обем. Цветът трябва да бъде определен веднага след разреждането на продукта;*

***** Под „вискозитет (V)“ трябва да се разбира кинематичният вискозитет при 50 °С, изразен в $10^{-6}m^2s^{-1}$ по метод EN ISO 3104*

****** Комбинираната номенклатура (КН) на ЕС може да бъде консултирана на интернет страницата на Агенция „Митници“, на адрес:*

<https://customs.bg/wps/portal/agency/home/info-business/customs-activities/nomenclatures-and-tariffs/Kombinirana%20nomenklatura%20EU>

****** От 0,5 обемни проценти или повече, определено по метод EN 14078*

Заявлението се подава за всеки отделен продукт с посочен код по КН и се отнася за определен продукт с определен код по КН.

Заявленията се подават в деловодствата на Агенция „Митници“, както и по електронен път, подписани с електронен подпис.