

СПИСЪК НА ОБЛАГАЕМИЯ И НЕОБЛАГАЕМИЯ НЕФТ
Списъкът служи като ръководство за това кой нефт е облагаем и кой не и е
предназначен за лицата, които са длъжни да правят вноски

„Облагаем нефт” означава суров нефт и котелно гориво както са дефинирани в точка а) и б) по-долу:

а) „Суров нефт” означава всяка течна въглеводородна смес, намираща се естествено в земята, независимо дали е обработена или не с цел по-лесно транспортиране. Той включва също суров нефт, от който са били отстранени някои дестилационни фракции (понякога определян като topped crudes”), както и суров нефт, към който са прибавени някои дестилатни фракции (понякога определян като spiked or reconstituted crudes).

б) „Котелно гориво” се отнася до тежките дестилати или остатъци от суров нефт или смеси от такива материали, предназначени за използване като гориво за производството на топлина или енергия с качество, еквивалентно на „American Society for Testing and Materials’ Specification for Number Fuel Oil (Designation D369-69) или по-тежки.

ОБЛАГАЕМ НЕФТ

Суров нефт

Нефтът, добиван по естествен път от земята

Кондензат¹

Суров нефт, пречистен от определени дестилати

Суров нефт, на който са добавени определени дестилати

Готови продукти

N 4 гориво (по метод ASTM)

Специално гориво за военноморския флот Леко тежко гориво

N 5 гориво (по метод ASTM) - леко Средно тежко гориво

N 5 гориво (по метод ASTM) - тежко Гориво за бункериране С

Мазут

Гориво за морските кораби

N 6 гориво (по метод ASTM)

Смесени горива с вискозитетно или сярно съдържание

Битуминозни емулсии и емулсии на

тежките горива²

Междинни технологични продукти

Добавки за получаване на тежки горива

НЕОБЛАГАЕМ НЕФТ

Суров нефт

Течен природен газ Кондензат¹

Готови продукти

Газ пропан - бутан Авиационни бензини Автомобилни бензини

- Специален бензин, чиято пламна температура е по-висока от 21⁰С по метода Абел-Пенски

Керосин

Авиационен керосин

Реактивно гориво I A

N 1 гориво (по метод ASTM) Газьол

Мазут

N 2 гориво (по метод ASTM) Масла

Дизелово гориво за кораби

Междинни технологични продукти

Чиста нафта

¹ За необлагаем се счита нефта в случай, че повече от 50% от количеството се рафинира при температура 340⁰ С и най-малко 95% от количеството се рафинира при температура 370⁰ С, когато се изпитва по метод ASTM – метод D 86/78 или при което и да е последващо извършване на това.

² Количеството на получената емулсия следва да се докладва, без да се взема предвид съдържанието ѝ на вода.

Лека крекирана нафта Тежка крекирана нафта Добавки за отделяне
Преобразувател Парокрекирана нафта Полимери
Изомери
Алкалоиди
Каталитични горива
Добавки за преобразуване Добавки за парокрекиране Смески за горива
Каталитични добавки за крекиране
Добавки за механичен разпад
Ароматни катр

¹ За необлагаем се счита нефта в случай, че повече от 50% от количеството се рафинира при температура 340⁰ С и най-малко 95% от количеството се рафинира при температура 370⁰ С, когато се изпитва по метод ASTM – метод D 86/78 или при което и да е последващо извършване на това.

² Количеството на получената емулсия следва да се докладва, без да се взема предвид съдържанието ѝ на вода.