



# ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ ЩОДО ВИМОГ ДО НАФТИ І КОНДЕНСАТУ ГАЗОВОГО ДЛЯ НАФТОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Договір №13/2496-Р/25  
від 20.05.2025 р.

Етап 2-й

липень 2025

# МЕТА ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ

ВСТАНОВИТИ ВИМОГИ ДО НАФТИ ТА КОНДЕНСАТУ ГАЗОВОГО ДЛЯ НАФТОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ, ЩО ВВОДЯТЬСЯ В ОБІГ ТА НАДАЮТЬСЯ НА РИНКУ УКРАЇНИ, З МЕТОЮ:

- їх подальшої класифікації для бухгалтерського та податкового обліку,
- для їх безпечного перероблення, транспортування, зберігання, унеможливлення пошкодження майна під час зазначених операцій,
- захисту життя та здоров'я людини, тварин, рослин,
- охорони довкілля.

Ст. 1, п. 1 ЗУ «Про технічні регламенти і оцінку відповідності»:

Технічний регламент - **нормативно-правовий акт**, в якому визначено характеристики продукції або пов'язані з ними процеси та методи виробництва, **включаючи відповідні адміністративні положення, додержання яких є обов'язковим.**

# МІЖНАРОДНЕ ПІДҐРУНТЯ

- **EXPLANATORY NOTES TO THE HARMONIZED COMMODITY DESCRIPTION AND CODING SYSTEM, SIXTH EDITION (2022) WOLD CUSTOMS**, Пояснення до Гармонізованої системи опису та кодування товарів 2022 року
- **EXPLANATORY NOTES TO THE COMBINED NOMENCLATURE OF THE EUROPEAN UNION, OFFICIAL JOURNAL OF THE EUROPEAN UNION, C 119, VOLUME 62, 29 MARCH 2019**, Пояснення до Комбінованої номенклатури Європейського Союзу
- **A CATALOGUE OF CRUDE OIL AND OIL PRODUCT PROPERTIES (1999)- REVISED 2022)**, Каталог сирих нафт з переліком їх властивостей
- **ENERGY POLICY AND CONSERVATION ACT (EPCA)**, Закон про енергетичну політику та зберігання
- **CRUDE OIL QUALITY PROGRAM AND TEST CRITERIA**, Програма та критерії випробувань якості сирої нафти
- **REGULATION (EC) NO 1099/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 22 OCTOBER 2008 ON ENERGY STATISTICS**, Регламент (ЄС) № 1099/2008 Європейського Парламенту та Ради від 22 жовтня 2008 року про енергетичну статистику

# АКЦИЗНИЙ ПОДАТОК

ТР встановлює однозначні терміни для «нафти» і «конденсату газового», які узгоджуються з Поясненнями до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності» (затверджено Наказом Держмитслужби України від 14.07.2020 р. за N 256)

**2709 НАФТА ТА НАФТОПРОДУКТИ ОДЕРЖАНІ З БІТУМІНОЗНИХ ПОРІД (МІНЕРАЛІВ), СИРІ:**

для конденсату газового - **2709 00 10 00** - газовий конденсат природний

для нафти - **2709 00 90 00** - інші.

Впровадження Технічного регламенту дозволить скасувати технічні і адміністративні бар'єри для імпорту в Україні вуглеводневої сировини для збільшення обсягів її переробки всередині країни, розвитку нафтопереробної галузі, зміцнення енергетичної незалежності держави, збільшення виробництва продукції з високою доданою вартістю.

**ТР визначатиме місця створення акцизних складів.**

# ПРОДУКЦІЯ: ТЕРМІНИ

**КОНДЕНСАТ ГАЗОВИЙ** – природна суміш рідких вуглеводнів, широкого та (або) більш вузького фракційного і фізико-хімічного складу, від 30 об.% до 90 об.% якої (включаючи втрати) переганяється до температури 210 °С та більш як 80 об. % якої (включаючи втрати) переганяється до температури 350 °С, та яка підготовлена до товарної якості для транспортування, зберігання та (або) подальшої переробки (**конденсат газовий природний, або нафта легка, англ.: crude oil light**).

**НАФТА** – природна суміш рідких вуглеводнів широкого фракційного та фізико-хімічного складу, менш як 30 об.% якої (включаючи втрати) переганяється до температури 200 оС , або від 40 об.% до 80 об.% (включаючи втрати) переганяється до температури 350 оС, та яка підготовлена до транспортування, зберігання та (або) подальшої переробки. (**нафта сира, англ.: crude oil**).

**СУМІШІ ВУГЛЕВОДНЕВІ ПРИРОДНІ** – суміші нафти та конденсату газового в будь-яких співвідношеннях з можливим додаванням інших нафтопродуктів, які підготовлені до товарної якості для транспортування трубопроводами, залізничним, автомобільним і водним транспортом, зберігання та (або) перероблення на нафтопереробних підприємствах, та які вводяться в обіг та надаються на ринку України як нафта або конденсат газовий в залежності від фактичних значень їх фракційного складу та інших фізико-хімічних показників відповідно до додатків 1, 2

# ПРОДУКЦІЯ ЗА МЕЖАМИ ДІЇ ТЕХРЕГЛАМЕНТУ

- **НАФТА ВИДОБУТА**, що не піддавалась стадіям підготовки до товарної якості для її транспортування, зберігання або перероблення на нафтопереробних і нафтохімічних підприємствах (нафта сира);
- **ВИДОБУТИЙ КОНДЕНСАТ ГАЗОВИЙ**, що не піддавався стадіям підготовки до товарної якості для його транспортування, зберігання та перероблення на нафтопереробних і нафтохімічних підприємствах (конденсат газовий нестабільний);
- **ПРИРОДНА СУМІШ ГАЗОПОДІБНИХ ТА РІДКИХ ВУГЛЕВОДНІВ** з вмістом вуглеводнів  $C_4$  –  $C_5$  не менш як 35 % об. (широку фракцію легких вуглеводнів, конденсат легких вуглеводнів)
- **НАФТА (КОНДЕНСАТ ГАЗОВИЙ) ТЕХНОЛОГІЧНА** – нафта (конденсат газовий) видобута, яка піддавалась стадіям часткового підготовки та використовується для забезпечення технологічних процесів, пов'язаних з видобуванням нафти.

# ГЛОСАРІЙ: ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНІВ

- «національний стандарт» та «нормативний документ» - ЗУ «Про стандартизацію»
- «введення в обіг», «випробування», «випробувальна лабораторія», **«документ про відповідність»**, «надання на ринку», «орган з оцінки відповідності», «оцінка відповідності», «процедура оцінки відповідності», «технічний регламент», «імпортер», «розповсюджувач»  
«уповноважений представник» - ЗУ «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»
- «користувач», «постачання продукції» - ЗУ «Про загальну безпечність нехарчової продукції»
- «споживач», «безпека продукції» - ЗУ «Про захист прав споживачів»
- «орган державного ринкового нагляду» - ЗУ «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції»
- **«специфічні процеси»** – Митний кодекс України
- **«податковий облік»** – Податковий кодекс України
- **«бухгалтерський облік»** - ЗУ «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні»
- **«класифікація продукції»** – класифікація нафти та конденсату газового як товарів відповідно до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності в розумінні Митного кодексу України і Закону України «Про митний тариф»

# НАФТА: ПОКАЗНИКИ

Назва показника	Одиниця виміру	Значення норм
<b>1 Концентрація хлористих солей</b>	мг/дм <sup>3</sup>	не більше 300
<b>2 Масова частка води</b>	%	не більше 1,0
<b>3 Масова частка механічних домішок</b>	%	не більше 0,05
<b>4 Тиск насиченої пари</b>	кПа (мм рт.ст.)	не більше 66,6 (500)
<b>5 Масова частка загальної сірки</b>	%	не більше 1,8
<b>6 Вміст органічних хлоридів у фракції, що википає до температури 204°C</b>	мг/кг (ppm)	не більше 6 (6)
<b>7 Масова частка газоподібних алканів фракції до C<sub>4</sub> *</b>	%	в межах: понад 0,3 до 1,0
<b>8 Фракційний склад*: об'ємна частка відгону (включаючи втрати), яка переганяється до температури 210 °C</b> <b>350 °C</b>	об.%	менш ніж 30 в межах: понад 40 до 80

\* визначається з метою класифікації продукції або за вимогою

# КОНДЕНСАТ ГАЗОВИЙ: ПОКАЗНИКИ

Назва показника	Одиниця виміру	Значення норм
<b>1 Концентрація хлористих солей</b>	мг/дм <sup>3</sup>	не більше 100
<b>2 Масова частка води</b>	%	не більше 0,5
<b>3 Масова частка механічних домішок</b>	%	не більше 0,05
<b>4 Тиск насиченої пари</b>	кПа (мм рт.ст.)	не більше 66,6 (500)
<b>5 Масова частка загальної сірки</b>	%	не більше 0,4
<b>6 Вміст органічних хлоридів у фракції, що википає до температури 204°C</b>	мг/кг (ppm)	не більше 6 (6)
<b>7 Масова частка газоподібних алканів фракції до C<sub>4</sub>*</b>	%	в межах: понад 0,03 до 4,0
<b>8 Фракційний склад*: об'ємна частка відгону (включаючи втрати), яка переганяється до температури 210 °C</b>	об.%	в межах: понад 30 до 90

\* визначається з метою класифікації продукції або за вимогою

# ВВЕДЕННЯ В ОБІГ. МЗНН

Введення уніфікованих форм паспортів якості на продукцію дозволить однозначно визначити резервуари та/або інші технологічні потужності, з яких починається акцизний облік вуглеводневої сировини (нафти і конденсату газового), які відповідають вимогам Технічного регламенту.

**ВВЕДЕННЯ В ОБІГ І АКЦИЗНИЙ ОБЛІК (в майбутньому) з фіксацією резервуару (партії, серії) ПОЧИНАЄТЬСЯ РАЗОМ З ОФОРМЛЕННЯМ ПАСПОРТІВ ЯКОСТІ НА ПРОДУКЦІЮ З ПОКАЗНИКАМИ, ЗНАЧЕННЯ ЯКИХ ВІДПОВІДАЮТЬ ВИМОГАМ ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ**

Документом про відповідність є:

- сертифікат відповідності, який складений уповноваженим органом оцінки відповідності, або
- документ про якість (паспорт якості), що складений акредитованою випробувальною лабораторією/центром.

# ОБГОВОРЕННЯ З УЧАСНИКАМИ РИНКУ

## ОСНОВНІ ЗАСАДИ ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ ОБГОВОРЕНІ З УЧАСНИКАМИ РИНКУ:

- **ПАТ «УКРНАФТА»** - виробником нафти і конденсату газового та замовником проекту Технічного регламенту
- **СПОЖИВАЧАМИ НАФТИ І КОНДЕНСАТУ ГАЗОВОГО:**  
**АТ «УКРТАТНАФТА»,**  
ТОВ «Кіровоградська нафтова компанія»,  
ТОВ «Аліум-Пром», ТОВ «Раффінерія», ТОВ «Пасіпол», ТОВ ВТФ «МТН-Полтава»,  
ТОВ «Алекс-Пром», ТОВ «Новітні нанотехнології»;
- **постачальником присадок (додатків) до продукції** – ТОВ «Паливні технології»;
- **ОРГАНАМИ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**, акредитованими Національним агентством з акредитації України:  
ТОВ «НВП«ДІН ЛТД»,  
ТОВ «Центр якості продукції «КАРАТ»,  
ТОВ «Орган з сертифікації продукції «Сертифікаційний інформаційний центр».

# **РАЗОМ ЗМІЦНЮЄМО ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНІСТЬ ДЕРЖАВИ!**

**«ДЕРЖАВНА ПАЛИВНА КОМПАНІЯ «МАСМА»  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**

<https://masma.org.ua/>  
[ceo@masma.org.ua](mailto:ceo@masma.org.ua)

*03142, Україна, м. Київ, Святошинський район,  
проспект Академіка Палладіна, 46, корпус 4*

*+38 (044) 239-25-07 (багатоканальний)*

*+38 (067) 535-86-69*