

Орган з оцінки відповідності
Державне підприємство “Львівський науково-виробничий центр стандартизації,
метрології та сертифікації”
79005, м. Львів, вул. Князя Романа, 38

ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор -
керівник органу з оцінки відповідності

_____ **Ю. О. Гринів**
_____ **2019**

ПОРЯДОК
сертифікації нафти та нафтопродуктів
(ПОРООВ 7-01-2019)

1 Сфера застосування

1.1 Цей Порядок у відповідності з вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 (ISO/IEC 17065:2012) встановлює загальні вимоги щодо порядку проведення сертифікації нафти та нафтопродуктів ((далі - Продукці) в Органі з оцінки відповідності ДП “Львівстандартметрологія” (далі – ООВ) .

1.2 Порядок є обов’язковим для Органу з оцінки відповідності ДП “Львівстандартметрологія” та випробувальних лабораторій (центрів), які співпрацюють з ним (надалі - ВЛ), а також для підприємств, установ, організацій, громадян - суб’єктів підприємницької діяльності, незалежно від форм власності, у тому числі іноземних, які подали заявку на сертифікацію нафтопродуктів в ООВ.

2 Нормативні посилання

Поняття, терміни та їх визначення, що використовуються в цьому документі, відповідають:

- ДСТУ 1.1:2015 (ISO/IEC Guide 2:2004, MOD) Національна стандартизація. Стандартизація та суміжні види діяльності. Словник термінів;
- ДСТУ ISO 9000:2015 (ISO 9000:2015, IDT) Системи управління якістю. Основні положення та словник термінів;
- ДСТУ ISO 19011:2012 Настанови щодо здійснення аудитів систем управління (ISO 19011:2011, IDT);
- ДСТУ ISO/IEC 17000:2007 Оцінювання відповідності. Словник термінів і загальні принципи (ISO/IEC 17000:2004, IDT);
- ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій (ISO/IEC 17025:2005, IDT);
- ДСТУ ISO/IEC 17030:2005 Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до знаку відповідності третьої сторони (ISO/IEC 17030:2003, IDT);
- ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг;
- ДСТУ ISO/IEC Guide 28:2007 Оцінювання відповідності. Настанови щодо системи сертифікації продукції третьою стороною (ISO/IEC Guide 28:2004, IDT);
- ДСТУ ISO/IEC Guide 53:2008 Оцінювання відповідності. Порядок використання системи управління якістю організації під час сертифікації продукції (ISO/IEC Guide 53:2005, IDT);
- ДСТУ ISO/IEC Guide 59:2000 Кодекс усталених правил стандартизації;
- ДСТУ ISO/IEC Guide 60:2007 Оцінювання відповідності. Кодекс усталеної практики (ISO/IEC Guide 60:2004, IDT);
- ДСТУ ISO/IEC Guide 67:2008 Оцінювання відповідності. Засади сертифікації продукції (ISO/IEC Guide 67:2004, IDT);

- ДСТУ 3278-95 Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Основні терміни та визначення;
- ДСТУ 4488:2005 Нафта і нафтопродукти. Методи відбирання проб;
- ДСТУ 4454:2005 Нафта і нафтопродукти. Маркування, пакування, транспортування та зберігання.

В даному Порядку є посилання на такі внутрішні документи СУЯ ДП “Львівстандартметрологія”:

- НООВ.01-10/2019 Настанова щодо якості стосовно виконання робіт з сертифікації/оцінки відповідності;
- ІООВ 4.1.3 - 01 – 2019 Правила використання клієнтами сертифікатів/знаків відповідності, а також виявлення та реєстрування невідповідностей і необхідності коригувальних дій з боку клієнта у разі неправильного посилання на сертифікацію/оцінку відповідності або неналежного використання інформації про сертифікацію/оцінку відповідності;
- ІООВ 6.1-01-2019 «Інструкція. Контроль персоналу ООВ»;
- ІООВ 6.2-01-2019 «Інструкція. Управління постачальниками в ООВ»;
- ІООВ 7.1 - 01 - 2019 Інструкція. Порядок проведення робіт з сертифікації одиничних виробів та партій продукції;
- ІООВ 7.1 - 02 - 2019 Інструкція. Порядок проведення робіт з сертифікації продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва;
- ІООВ 7.1 - 03 - 2019 Інструкція. Порядок проведення робіт з сертифікації продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва;
- ІООВ 7.1 - 04 – 2019 Інструкція. Порядок проведення робіт з сертифікації продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва;
- ІООВ 7.4 - 02 - 2019 Порядок відбору зразків нафтопродуктів для проведення випробувань;
- ІООВ 7.9 - 01 - 2019 Інструкція. Проведення технічного нагляду за сертифікованою продукцією та атестованим виробництвом і продукцією;
- ІООВ 7.13 - 01 - 2019 Інструкція. Порядок розгляду апеляцій, скарг і спірних питань.

3 Терміни, визначення, скорочення

3.1 У тексті Порядку застосовуються терміни і визначення, що подані у нормативних документах, наведених у Розділі 2 даного документу.

4 Загальні положення

4.1 Сертифікація продукції здійснюється ООВ за ініціативою клієнта (виробника, постачальника, споживача продукції) на відповідність вимогам чинних в Україні нормативних документів, які встановлюють вимоги до продукції, згідно з визначеною Національним агентством з акредитації України (надалі – НААУ) сферою акредитації ООВ.

4.2 Випробування нафтопродуктів з метою сертифікації проводять тільки ті випробувальні лабораторії (центри), які акредитовані на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006, і сфера акредитації яких містить методи випробувань продукції, яка заявлена на сертифікацію. Випробування продукції виконуються тільки в тих ВЛ, з якими в ООВ наявні чинні угоди про співпрацю, оформлені в установленому порядку.

4.3 Об'єктом сертифікації є продукція, яка:

- виготовлена в Україні;
- ввозиться в Україну і позначена виробником як така, що відповідає чинним в Україні нормативним документам;
- ввозиться в Україну і не позначена виробником як така, що відповідає чинним в Україні нормативним документам, але може бути ідентифікована як така, що повинна відповідати чинному в Україні нормативному документу на аналогічну продукцію.

4.4 Сертифікація продукції здійснюється з метою встановлення відповідності продукції погодженим із клієнтом вимогам чинних в Україні нормативних документів, які стосуються безпеки життя, здоров'я людей, захисту їх майна та охорони навколишнього природного середовища. При цьому сертифікація на відповідність усім обов'язковим вимогам, якщо вони встановлені для цієї продукції, виконується неодмінно.

4.5 Оплата робіт із сертифікації нафтопродуктів проводиться на підставі укладених договорів, не залежить від одержаного результату та поверненню заявнику не підлягає.

4.6 Порядок проведення сертифікації нафтопродуктів у загальному випадку передбачає:

- подання та розгляд заявки на сертифікацію з переліком підтвердних документів;
- підготовка протоколу за результатами розгляду заявки;
- складання плану з оцінювання;
- аналіз документації/обстеження виробництва/атестація виробництва продукції;
- відбір та ідентифікацію зразків продукції для випробувань;
- проведення випробування відібраних зразків;
- аналізування даних, отриманих під час оцінювання (Акт аналізування);
- прийняття рішення щодо сертифікації та можливості видачі сертифіката відповідності;
- оформлення акта про зберігання зразка-свідка сертифікованої продукції;
- видачу сертифіката відповідності ;
- укладання ліцензійної угоди;
- проведення технічного нагляду за сертифікованою продукцією.

5 Порядок проведення сертифікації продукції.

5.1 Подання заявки на сертифікацію

5.1.1 Для проведення сертифікації нафтопродуктів клієнт подає до ООВ заявку (Додатки 1а (Ф1.ПОРООВ 7-01), 1б (Ф2.ПОРООВ 7-01), 1в (Ф3.ПОРООВ 7-01), 1г (Ф4.ПОРООВ 7-01), 1д (Ф5.ПОРООВ 7-01), яка реєструється у журналі обліку заявок.

5.1.2 Заявником на сертифікацію партій продукції може бути будь-яка юридична чи фізична особа. Заявником на сертифікацію продукції, що випускається серійно, може бути будь-яка юридична особа, що діє від свого імені або через посередників. В останньому випадку посередник повинен одночасно з поданням заявки надати документи про те, що він уповноважений діяти від імені виготовлювача і що виготовлювач приймає на себе ті ж самі зобов'язання, що й заявник. Форма доручення від виготовлювача продукції наведена в Додатку 2 (Ф6.ПОРООВ 7-01).

5.1.3 Якщо на сертифікацію заявляється імпортна продукція, яка не позначена як така, що відповідає вимогам стандартів, чинних в Україні, в реквізиті заявки "Назва продукції, код ДКПП, код УКТ ЗЕД для імпортової продукції" зазначається назва продукції і код УКТ ЗЕД. Код ДКПП не зазначається.

5.1.4 У загальному випадку заявник разом із заявкою надає Органу наступні документи:

- нормативний документ, відповідно до вимог якого виробляється продукція (при необхідності і тільки для вітчизняного виробника);
- технічні умови (за наявності);
- сертифікат походження продукції (для партій продукції, що імпортується);
- контракт (договір) на постачання (для партій продукції, що імпортується);
- товаро - супровідні документи (для партій продукції, що імпортується);
- копії документів (етикетки, ярлики, інструкції, описи і т.ін.) щодо використання (застосування) продукції, які викладено українською мовою;
- висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи (за наявності);

- інші документи, що можуть бути прийняті до уваги при визначенні схеми (моделі) сертифікації та програми випробувань продукції.

Додатково можуть надаватися відомості та документи про систему управління якістю (якщо вона розроблена і впроваджена), а також щодо її сертифікації; відомості про кількість марок продукції, що заявляються на сертифікацію, обсяги виробництва, протоколи випробувань (за наявності) і т. ін.

5.2 Розгляд заявки, аналіз наданої документації та складання плану з оцінювання

5.2.1 ООВ під час розгляду заявки та аналізу наданої документації виконує такі процедури:

- реєструє заявку клієнта в журналі обліку і заводить справу на сертифікацію продукції;

- проводить експертизу заявки щодо правильності заповнення реквізитів та наявності документів, передбачених пунктом 5.1.4 цього Порядку;

5.2.2 Згідно з вимогами п.8.2 НООВ.01-10/2019 «Настанови щодо якості стосовно виконання робіт з сертифікації/оцінки відповідності», ООВ готує протокол за результатами розгляду заявки (Додаток 3(Ф7.ПОРООВ 7-01), який містить:

- інформацію про клієнта та продукцію є достатньою для проведення процесу сертифікації;

- запевнення, що будь-які відомі розбіжності у розумінні між органом з оцінки відповідності та клієнтом вирішені, зокрема, погодження щодо стандартів або інших нормативних документів;

- інформацію, що заявлена галузь сертифікації визначена;

- наявні засоби для виконання всіх видів діяльності з оцінювання;

- визначає та погоджує із клієнтом акредитовані НААУ випробувальні лабораторії в т.ч. ті лабораторії або інші організації, що діють за субпідрядом (п. 5.3 ІООВ 6.2-01-2019 «Інструкція. Управління постачальниками в ООВ»), які будуть проводити випробування продукції за заявкою, кількість зразків для випробувань, порядок їх відбору, а також узгоджені терміни проведення окремих видів робіт із сертифікації та їхню вартість;

- орган з оцінки відповідності має компетентність і спроможність виконувати діяльність з сертифікації.

5.2.3 ООВ в термін не пізніше 15 діб від дня реєстрації заявки складає план оцінювання (Додаток 4 (Ф8.ПОРООВ 7-01), яке містить основні умови сертифікації, а також інформує про його зміст клієнта в т.ч. про схему сертифікації. Один примірник (копія) підписаного плану зберігається у справі про сертифікацію.

Другий примірник (копія) плану оцінювання надсилається до ВЛ, що буде проводити випробування.

5.2.4 Якщо за результатами розгляду заявки та супровідних документів встановлюється неможливість проведення подальших робіт із сертифікації, ООВ надає клієнту обґрунтоване рішення про неможливість проведення сертифікації і скасовує заявку. У разі незгоди з прийнятим рішенням клієнт може оскаржити рішення ООВ у відповідності з розділом 7 цього Порядку.

5.3 Визначення схеми сертифікації

5.3.1 Схема сертифікації визначається ООВ під час розгляду заявки за узгодженням із заявником до початку виконання робіт із сертифікації, з врахуванням особливостей та стану виробництва конкретного виду нафтопродуктів, а також інших вихідних даних.

5.3.2 В ООВ під час проведення робіт з сертифікації нафтопродуктів вітчизняного та іноземного виробництва із застосованих в діяльності органу з оцінки відповідності схем (моделей) сертифікації використовуються наступні:

- *Схема 2 Сертифікація партії продукції;*

- *Схема 3 Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва;*

- *Схема 4 Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва;*

• *Схема 5 Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва;*

Загальний опис застосовних схем сертифікації нафтопродуктів наведений у Додатку 5 даного Порядку.

5.3.2.1 Схема 2. Сертифікація партії продукції.

Сертифікат відповідності на партію продукцію видається на підставі ідентифікації та позитивних результатів сертифікаційних випробувань в акредитованій ВЛ зразків продукції, які відібрані у порядку та кількості, що передбачені нормативними документами та визначені ООВ.

За позитивними результатами випробувань сертифікат відповідності видається на партію нафтопродуктів (з наведенням дати виготовлення, строку придатності та розміру сертифікованої партії) з терміном дії до одного року, при цьому термін дії сертифіката відповідності на партію продукції не повинен бути більшим строку придатності продукції.

Розмір партії, на яку видається сертифікат відповідності, наводиться заявником у заявці на сертифікацію і підтверджується товаро-супровідним документом з митною відміткою (для продукції іноземного походження) або якісними посвідченнями (для продукції вітчизняного походження).

Під час використання цієї схеми сертифікації ООВ не виконує технічного нагляду після видачі сертифіката.

Порядок виконання робіт з сертифікації партії продукції описаний в інструкції ІООВ 7.1 - 01 - 2019 Інструкція. Порядок проведення робіт з сертифікації одиничних виробів та партій продукції.

5.3.2.2 Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва.

Ця схема передбачає проведення аналізу документації, випробувань продукції та подальшого технічного нагляду за сертифікованою продукцією. Аналіз документації проводиться з метою перевірки її відповідності встановленим вимогам. В разі необхідності проводиться перевірка виробництва.

Випробування з метою сертифікації проводяться на зразках нафтопродуктів, що відібрані на складі готової продукції у виробника, на складах торгівельних партнерів виробника, в порядку і в кількості, які встановлені ООВ згідно з вимогами нормативних документів.

Додатково надаються відомості та документи про діючі сертифікати на продукцію та про систему управління якістю (якщо вона розроблена), її сертифікацію; копії протоколів випробувань цієї продукції (за наявності) та ін.

Сертифікат відповідності (Додаток 12 (Ф14.ПОРООВ 7-01)) за схемою без обстеження виробництва видається терміном дії до одного року, що встановлюється ліцензійною угодою (Додаток 13 (Ф15.ПОРООВ 7-01)).

Сертифікація продукції за даною схемою здійснюється згідно з вимогами інструкції ІООВ 7.1 - 02 - 2019 Інструкція. Порядок проведення робіт з сертифікації продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва.

5.3.2.3 Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.

Ця схема передбачає проведення аналізу документації, обстеження виробництва, випробувань продукції та подальшого технічного нагляду (контрольні випробування, перевірки виробництва) за виробництвом сертифікованої продукції. Випробування з метою сертифікації проводяться на зразках нафтопродуктів, що відібрані на складі готової продукції у виробника або на складах торгівельних партнерів виробника, в порядку і в кількості, які встановлені ООВ згідно з вимогами нормативних документів. Кількість зразків, порядок їх відбору, програма випробувань, а також порядок і періодичність технічного нагляду визначається ООВ.

За даною схемою допускається видача нового сертифіката відповідності замість того, що втратив чинність, на підставі результатів технічного нагляду за період дії сертифіката відповідності або лише за позитивними результатами здійснених в Україні

планових контрольних випробувань зразків продукції. При цьому випробування продукції за новою заявкою проводяться обов'язково.

Сертифікат відповідності (Додаток 12 (Ф14.ПОРООВ 7-01)) видається з терміном дії до трьох років, що встановлюється ліцензійною угодою (Додаток 13 (Ф15.ПОРООВ 7-01)).

Порядок проведення сертифікації продукції за схемою з обстеженням виробництва визначається інструкцією ІООВ 7.1 - 03 - 2019 Інструкція. Порядок проведення робіт з сертифікації продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва

5.3.2.4 *Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва.*

Ця схема передбачає проведення аналізу документації, атестації виробництва, випробувань продукції та подальшого технічного нагляду (контрольні випробування, перевірки виробництва) за виробництвом сертифікованої продукції. Випробування з метою сертифікації проводяться на зразках нафтопродуктів, що відібрані на складі готової продукції у виробника, на складах торгівельних партнерів виробника, в порядку і в кількості, які встановлені ООВ згідно з вимогами нормативних документів. Кількість зразків, порядок їх відбору, програма випробувань, порядок і періодичність технічного нагляду визначається ООВ. Видається сертифікат відповідності з терміном дії до трьох років, що встановлюється ліцензійною угодою з урахуванням терміну дії атестата виробництва.

За даною схемою допускається видача нового сертифіката відповідності замість того, що втратив чинність, на підставі результатів технічного нагляду за період дії сертифіката відповідності або лише за позитивними результатами здійснених в Україні планових контрольних випробувань зразків продукції. При цьому випробування продукції за новою заявкою проводяться обов'язково.

Сертифікація продукції за схемою з атестацією виробництва виконується у порядку, що встановлюється інструкцією ІООВ 7.1 - 04 – 2019 Інструкція. Порядок проведення робіт з сертифікації продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва.

5.4 Відбір та ідентифікація зразків продукції для випробувань

5.4.1 Відбір зразків продукції для випробувань здійснює ООВ або за його офіційним дорученням інша незалежна від виробника та клієнта організація відповідно до вимог ДСТУ 4488:2005 “Нафта і нафтопродукти. Методи відбирання проб” та ІООВ 7.4 - 02 - 2019 ”Порядок відбору зразків нафтопродуктів для проведення випробувань”.

Норми відбору зазначено у Додатку № 14.

5.4.2 На випробування направляється кожна марка заявленої продукції.

5.4.3 Кількість зразків продукції для випробувань повинна відповідати вимогам нормативної документації на конкретну продукцію, та відбирається у трикратному розмірі з урахуванням додаткової проби та необхідності зберігання зразка – свідка. За відсутності нормативної документації порядок відбору зразків та їх кількість встановлює ООВ.

5.4.4 За результатами відбору зразків складається акт відбору (Додаток 6 (Ф9.ПОРООВ 7-01)), який підписується представником організації, що проводила відбір та представником клієнта.

Акт відбору складається у 3-х примірниках. Один примірник залишається у клієнта, другий – надсилається в ООВ для зберігання, третій – до випробувальної лабораторії/центру (ВЛ/ВЦ), яка зазначена в плані оцінювання (Додаток 4 (Ф8.ПОРООВ 7-01)) за заявкою.

Відібрані зразки продукції повинні бути упаковані та опломбовані.

Доставку відібраних для випробувань зразків до ВЛ і повернення їх після випробувань клієнт виконує за свої кошти.

Зразок-свідок зберігається ООВ або за його рішенням випробувальною лабораторією (центром) на випадок необхідності повторення випробувань для підтвердження показників продукції, вирішення спірних питань.

5.4.5 Ідентифікація продукції проводиться ООВ або, за його дорученням, представником іншої незалежної організації, що здійснює відбір зразків.

Ідентифікація продукції проводиться ООВ за маркуванням та пакуванням та за дорученням ООВ - випробувальною лабораторією (центром) за показниками, зазначеними в п. 5.4.5.1-5.4.5.7 цього порядку, на підставі результатів випробувань, проведених акредитованою випробувальною лабораторією.

За результатами ідентифікації представник ООВ разом із клієнтом чи уповноваженою особою клієнта складають акт ідентифікації (Додаток № 7 (Ф10.ПОРООВ 7-01)) в двох примірниках (для ООВ та клієнта). При цьому для продукції, що імпортується, в акті ідентифікації продукції зазначається код УКТ ЗЕД (перші чотири знаки).

Продукція чи зразки продукції, що не пройшли ідентифікацію, випробуванням з метою сертифікації не підлягають.

5.4.5.1 Ідентифікація бензинів автомобільних проводиться за детонаційною стійкістю, фракційним складом та масовою часткою свинцю.

При проведенні ідентифікації бензинів автомобільних додатково визначається масова частка бензолу.

5.4.5.2 Ідентифікація дизельних палив проводиться за температурою спалаху, температурою застигання та масовою часткою сірки.

5.4.5.3 Ідентифікація мазутів проводиться за в'язкістю, температурою спалаху в закритому чи відкритому тиглі та масовою часткою сірки.

При проведенні ідентифікації мазутів додатково визначається масова частка води.

5.4.5.4 Ідентифікація бітумів проводиться за показниками penetрації та розтяжності.

5.4.5.5 Ідентифікація олив проводиться за показниками в'язкості, температури застигання, температури спалаху у відкритому тиглі, лужності, індексу в'язкості та масової частки активних елементів.

5.4.5.6 Ідентифікація мастил проводиться за показниками в'язкості, температури крапання та penetрації.

5.4.5.7 Ідентифікація водних мастильно-охолоджувальних рідин проводиться за показниками стабільності концентрату при зберіганні та стабільності емульсії; масляних мастильно-охолоджувальних рідин - за показниками в'язкості при 50 град. С, запаху та стабільності при зберіганні.

При проведенні ідентифікації водних та масляних мастильно-охолоджувальних рідин додатково визначається їх корозійна дія на метали.

5.4.6 ВЛ забезпечує умови зберігання зразків продукції згідно з вимогами нормативної документації протягом усього строку випробувань, до повернення їх клієнту.

5.4.7 Списання або повернення клієнту використаних для ідентифікації зразків скріплюється підписами клієнта або його представника і відповідальної особи лабораторії в графі про списання у "Журналі обліку зразків". Залишки зразків продукції приймаються випробувальною лабораторією на відповідальне зберігання до закінчення випробувань і, залежно від їх результатів, або повертається під розписку клієнту, або зберігаються випробувальною лабораторією як зразок-свідок продукції.

5.5 Випробування зразків з метою сертифікації

5.5.1 Випробування зразків нафтопродуктів з метою сертифікації проводять тільки випробувальні лабораторії (центри), які погоджені з клієнтом та визначені у рішенні ООВ за заявкою та акредитовані на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2006. Випробування у ВЛ, що акредитовані лише на технічну компетентність, виконуються під контролем представника ООВ.

5.5.2 Результати випробувань оформляються протоколом, який підписується виконавцями робіт і затверджується керівником ВЛ.

5.5.3 Протокол випробувань повинен містити:

- назву та адресу випробувальної лабораторії, місце проведення випробувань (якщо воно має іншу адресу), номер та дату атестата акредитації;

- позначення протоколу і нумерацію кожної сторінки протоколу, а також загальну кількість сторінок;

- назву та адресу клієнта;

- характеристику та позначення зразка (зразків), що випробовується;
- заяву із зазначенням того, що протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням;
- дані, що стосуються використання стандартизованих і не стандартизованих методів випробувань або процедур;
- посилання на позначення та назву чинних нормативних документів на методи випробувань;
- графу “Вимоги нормативного документа до продукції”, в якій зазначають конкретну норму нормативного документа за встановленою формою запису;
- графу “Результати вимірювань (випробувань)”, в якій зазначають числовий результат вимірювань;
- графу “Допустима похибка вимірювання, показники точності випробування”;
- підпис та посаду особи (осіб), відповідальної (відповідальних) за підготовку протоколу випробувань, і дату складання протоколу;
- запис, що виключає можливість повного, або часткового передрукування протоколу без дозволу випробувальної лабораторії.

5.5.4 У разі отримання негативних результатів хоча б за одним із показників, випробування з метою сертифікації, інформація про негативні результати подається клієнту та ООВ, який приймає рішення щодо припинення робіт із сертифікації або їх продовження за умови виконання відповідних коригувальних заходів.

Повторні випробування можуть бути проведені тільки після надання ООВ переконливих доказів проведення підприємством коригувальних заходів щодо усунення причин, що викликали невідповідність.

5.5.5 Під час аналізу результатів випробувань визначається:

- відповідність номенклатури перевірених показників номенклатури показників, зазначених у плані оцінювання;
- відповідність застосованих методів та засобів вимірювальної техніки вимогам нормативного документа на методи випробувань

До розгляду протоколу випробувань не повинні залучатися посадові особи ООВ, які безпосередньо брали участь у випробуваннях продукції, як представники органу.

5.6 Аналізування документації про підтвердження відповідності продукції вимогам НД та прийняття рішення щодо сертифікації

5.6.1 ООВ проводить аналізування документації про підтвердження відповідності продукції вимогам НД згідно з вимогами п.7.3 ІООВ 6.1-01-2019 «Інструкція. Контроль персоналу ООВ». За результатами аналізування готується Акт аналізування аналізування даних та отриманих результатів оцінювання (Додаток 8 (Ф11.ПОРООВ 7-01)) про підтвердження відповідності продукції вимогам НД.

5.6.2 Призначеною особою ООВ приймається рішення щодо сертифікації, яке оформлюється документально за формою наведеною в Додатку 9 (Ф12.ПОРООВ 7-01), на основі усієї інформації заснованої на аналізуванні, що виконується згідно з вимогами п.7.3 ІООВ 6.1-01-2019 «Інструкція. Контроль персоналу ООВ».

5.7 Видача та реєстрація сертифікатів відповідності

5.7.1 Сертифікат відповідності видається ООВ на партію нафтопродуктів або на нафтопродукти, що випускаються підприємством серійно.

ООВ під час видачі сертифіката відповідності укладає із клієнтом ліцензійну угоду (договір) на право застосування сертифіката відповідності.

За наявності протоколів з позитивними результатами випробувань, позитивного висновку за результатами експертизи документації /позитивного акта обстеження виробництва або атестата виробництва, ООВ, залежно від прийнятої схеми сертифікації, оформляє сертифікат відповідності, реєструє його в Реєстрі ООВ згідно із затвердженим порядком та видає клієнту.

5.7.2 Форма сертифіката відповідності наведена в Додатку 12 (Ф14.ПОРООВ 7-01).

5.7.3 Заповнення реквізитів, передбачених сертифікатом відповідності, є обов'язковим. Реквізит "код УКТ ЗЕД" заповнюється за результатами ідентифікації

продукції і визначення на їх підставі коду за Українським класифікатором товарів зовнішньо-економічної діяльності (перші чотири знаки).

5.7.4 У разі, коли заходи, передбачені в реквізитах форм сертифікатів відповідності, не проводилися, в реквізиті робиться запис: "Не проводилось", "Не маркується", "Не наноситься". Під час оформлення сертифіката відповідності на продукцію, що виготовляється серійно, в реквізиті "Додаткова інформація" робиться запис: "на продукцію, що виготовляється серійно".

5.7.5 У сертифікаті відповідності, що видається на партію продукції, зазначаються відомості про розмір партії, фасування, дата виготовлення та термін (строк) придатності продукції, номер і дата підписання рахунку-фактури (інвойсу) та договору (контракту), за якими ця партія продукції ввезена в Україну.

5.7.6 В реквізиті "На підставі" зазначається: "протокол сертифікаційних випробувань" з назвою лабораторії та "висновок державної санітарно-епідеміологічної служби" із зазначенням реєстраційного номера, дати його видачі (за необхідності).

5.7.7 Якщо випробування продукції за окремими показниками проводилися декількома випробувальними лабораторіями (центрами), то сертифікат відповідності видається при наявності всіх необхідних протоколів з позитивними результатами випробувань. У цьому випадку в сертифікаті відповідності перелічують усі протоколи випробувань із зазначенням випробувальних лабораторій (центрів), що проводили випробування.

5.7.8 Термін дії сертифіката відповідності (атестата виробництва) визначає ООВ з урахуванням терміну дії нормативних документів на нафтопродукти, терміну, на який атестоване виробництво, а також терміну (строку) придатності нафтопродуктів.

5.7.9 Дія сертифіката відповідності для серійної продукції поширюється на всю продукцію, виготовлену в період дії сертифіката відповідності, з урахуванням терміну придатності за умови дотримання вимог нормативних документів щодо умов транспортування, складування, зберігання продукції.

Термін дії виданого сертифіката відповідності (атестата виробництва) та ліцензійної угоди не продовжується.

Для отримання сертифіката відповідності (атестата виробництва) на новий термін клієнт не пізніше, як за три місяці до закінчення його дії, направляє до ООВ заявку відповідно до п.5.1 даного Порядку.

5.7.10 В разі закінчення терміну дії сертифіката відповідності на партію продукції, при умові, що сертифікована партія продукції протягом цього терміну не реалізована, можливе оформлення нового сертифіката відповідності на залишки сертифікованої продукції на підставі випробувань, проведених під час сертифікації. Новий сертифікат видається на підставі акту інвентаризації, ідентифікації залишків продукції та випробувань, проведених під час сертифікації. За результатами ідентифікації, в разі необхідності, проводяться додаткові сертифікаційні випробування.

5.7.11 У разі, якщо заявник отримав сертифікат відповідності на один чи декілька найменувань продукції одного виду, сертифікат відповідності на нові (інші) найменування раніше сертифікованої продукції того самого виду може бути виданий за рішенням ООВ без повторного проведення обстеження, атестації чи сертифікації системи управління якістю.

У випадку розширення переліку (номенклатури, асортименту) попередньо сертифікованих нафтопродуктів видається новий сертифікат відповідності з новим переліком сертифікованої продукції.

5.7.12 У разі внесення змін до рецептури (хімічного складу) сертифікованих нафтопродуктів або технології їх виготовлення, що можуть вплинути на показники, які підтверджені під час сертифікації, клієнт зобов'язаний попередньо сповістити про це ООВ. В цьому випадку ООВ приймає рішення про необхідність проведення нових випробувань або оцінки стану виробництва нафтопродуктів.

5.7.13 ООВ може прийняти рішення про зупинку або припинення (скасування) дії сертифіката відповідності чи ліцензійної угоди у випадках:

- виявлення невідповідності нафтопродуктів вимогам, які були перевірені та підтверджені під час сертифікації;
- порушення вимог з технології виготовлення, правил приймання, методів контролю та випробувань, маркування нафтопродуктів, які були узгоджені з ООВ під час проведення сертифікації;
- внесення клієнтом без попереднього погодження з ООВ змін до нормативних документів, методів випробувань, хімічного складу, що може вплинути на відповідність сертифікованої продукції встановленим вимогам;
- порушення умов угоди (договору) клієнтом.

5.7.14 ООВ в триденний термін надсилає клієнту письмову інформацію про прийняте рішення щодо зупинки або припинення дії виданого сертифіката відповідності.

5.7.15 Рішення ООВ про зупинку дії сертифіката відповідності та ліцензійної угоди приймається у випадку, якщо вжиттям коригувальних заходів, погоджених з ООВ, підприємство може усунути виявлені причини невідповідності та без проведення повторних випробувань акредитованою випробувальною лабораторією підтвердити відповідність вимогам нормативних документів. У протилежному разі ліцензійна угода або сертифікат відповідності скасовуються.

5.7.16 Коригувальні заходи виконуються клієнтом зразу ж після одержання рішення ООВ про зупинку або припинення дії сертифіката відповідності. Контроль за виконанням коригувальних заходів здійснює ООВ. Усі витрати на проведення коригувальних заходів та контроль за їх виконанням несе клієнт.

5.7.17 Коригувальні заходи вважаються успішно виконаними, якщо після їх виконання продукція відповідає вимогам нормативних документів.

5.7.18 Нафтопродукти, на які припинена дія сертифіката відповідності, можуть заявлятися клієнтом на повторну сертифікацію після виконання ним коригувальних заходів, спрямованих на усунення виявлених порушень.

5.8 Технічний нагляд за сертифікованою продукцією.

5.8.1 Зміст, обсяг, порядок проведення технічного нагляду, а також періодичність проведення контрольних випробувань сертифікованої продукції встановлюються ООВ в кожному конкретному випадку і описуються в програмі технічного нагляду, яка розробляється ООВ і затверджується його керівником.

5.8.2 Технічний нагляд за стабільністю показників, що підтверджені сертифікатом відповідності, здійснює ОС. До проведення процедур технічного нагляду, у разі необхідності, можуть залучатись спеціалісти інших профільних установ.

5.8.3 Технічний нагляд проводиться у відповідності з вимогами інструкції ІООВ 7.9 - 01 - 2019 Інструкція. Проведення технічного нагляду за сертифікованою продукцією та атестованим виробництвом і продукцією.

5.8.4 Порядок здійснення контролю використання клієнтами сертифікатів та знаків відповідності, а також неналежного використання інформації про сертифікацію наведений у інструкції ІООВ 4.1.3 - 01 – 2019 Правила використання клієнтами сертифікатів/знаків відповідності, а також виявлення та реєстрування невідповідностей і необхідності коригувальних дій з боку клієнта у разі неправильного посилання на сертифікацію/оцінку відповідності або неналежного використання інформації про сертифікацію/оцінку відповідності.

5.9 Оформлення акта про зберігання зразків-свідків продукції, що пройшла сертифікацію

5.9.1 Зразок-свідок продукції, що пройшов сертифікацію – це відібраний за встановленими нормами та правилами зразок продукції, на яку видається сертифікат відповідності. Зразок-свідок зберігається на випадок необхідності повторення випробувань для підтвердження показників продукції, вирішення арбітражних або інших спірних проблем.

Місце та термін зберігання зразка-свідка зазначається органом з оцінки відповідності в акті про пломбування та зберігання зразка-свідка (Додаток № 10 (Ф13.ПОРООВ 7-01)).

5.9.2 Пломбування зразка-свідка здійснює відповідальна особа ООВ або, за рішенням органу, відповідальна особа випробувальної лабораторії, що проводила випробування з метою сертифікації. Повідомлення про необхідність пломбування зразка-свідка в випробувальній лабораторії направляє ООВ, який розглядає результати проведених робіт з сертифікації.

5.9.3 Пломбування зразка-свідка здійснюється методом, що виключає підміну, заміну чи доступ до продукції без руйнування пломби.

5.9.4 Термін зберігання зразка-свідка - протягом року після закінчення дії сертифіката відповідності. Зразки-свідки повертаються клієнту після закінчення строку зберігання, що оформляється окремим документом (актом, розпискою тощо).

5.9.5 Акт про пломбування та зберігання зразка-свідка продукції за умови заповнення усіх передбачених реквізитів, підписів та печаток подається на затвердження керівнику ООВ ДП "Львівстандартметрологія" до отримання клієнтом сертифіката на продукцію.

Один примірник затверженого акта зберігається в ООВ, другий примірник передається клієнту.

5.10 Інформація за результатами робіт із сертифікації

ООВ веде облік виданих сертифікатів відповідності у внутрішньому Реєстрі, інформація про видані сертифікати доступна на офіційному веб-сайті ДП "Львівстандартметрологія".

6 Конфіденційність

ООВ, його персонал, а також всі організації, що діють за його дорученням, повинні забезпечувати конфіденційність інформації, що становить комерційну або професійну таємницю, згідно з вимогами п.5.4.22 НООВ.01-10/2019 Настанова щодо якості стосовно виконання робіт з сертифікації/оцінки відповідності.

7 Розгляд спірних питань

7.1 Якщо клієнт має бажання оскаржити рішення щодо його заявки на сертифікацію продукції, відмови йому у видачі сертифіката відповідності, призупинення або зупинення дії сертифіката тощо, він повинен подати письмову заяву про це до ООВ в термін, який не перевищує одного місяця після одержання повідомлення про прийняте рішення. Подання заяви не зупиняє дії прийнятого рішення.

7.2 Порядок подання та розгляду апеляцій, скарг і спірних питань наведений в інструкції ІООВ 7.13 - 01 - 2019 Інструкція. Порядок розгляду апеляцій, скарг і спірних питань.

Узгоджено:

**Заступник генерального директора
з питань оцінки відповідності**

Р.О. Шлюз

**Начальник відділу оцінки відповідності
і якості**

І.М. Цап

**Розробив:
Провідний інженер відділу оцінки відповідності
і якості**

Т.Ю. Ярмошук

Керівнику ООВ
ДП "Львівстандартметрологія"
м. Львів, вул. Кн. Романа, 38

ЗАЯВКА
на проведення сертифікації продукції, що виготовляється серійно

1

(назва підприємства-виробника, постачальника (далі-клієнт), адреса),
код ЄДРПОУ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

заявляє, що (прізвище, ім'я та по-батькові керівника та його адреса)

(назва продукції, назва підприємства-виробника, країна походження - для імпортової продукції)

Код УКТЗЕД

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДКПП

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

випускається серійно

(позначення та назва нормативного документа виробника на продукцію)

і просить провести сертифікацію цієї продукції на відповідність вимогам наведених нормативних документів.

2 Випробування прошу провести у

(назва випробувальної лабораторії)

3 Клієнт зобов'язується:

- виконувати всі умови сертифікації;
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) продукції, які підтвержені сертифікатом відповідності;
- сплатити всі витрати за проведення сертифікації.

4 Клієнт цим підтверджує, що він не заявляв вищезазначену продукцію на проведення сертифікації іншим органам з оцінки відповідності.

5 Додаткові відомості:

Керівник підприємства

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Головний бухгалтер

(підпис)

(прізвище та ініціали)

МП

Додаток № 16
до Порядку сертифікації
нафти та нафтопродуктів
(Ф2.ПОРООВ 7-01)
Керівнику ООВ
ДП "Львівстандартметрологія"
(м. Львів, вул. Кн. Романа, 38)

ЗАЯВКА
на проведення сертифікації партії продукції вітчизняного виробництва

1

_____ (назва підприємства-виробника, постачальника (далі-клієнт), адреса), код ЄДРПОУ в особі _____

_____ (прізвище, ім'я та по-батькові керівника та його адреса)

заявляє, що

_____ (назва продукції, назва підприємства-виробника, країна походження - для імпортової продукції)

Код УКТ ЗЕД

--	--	--	--	--	--

ДКПП

--	--	--	--	--	--

_____ виготовлена у вигляді партії у кількості _____ за _____

_____ (позначення та назва нормативного документа виробника на продукцію)

Дата виготовлення/строк придатності _____ і просить провести сертифікацію цієї продукції на відповідність вимогам наведених нормативних документів.

2 Випробування прошу провести у _____

_____ (назва випробувальної лабораторії)

3 Клієнт зобов'язується:

- виконувати всі умови сертифікації;
 - забезпечувати стабільність показників (характеристик) продукції, які підтвержені сертифікатом відповідності;
- сплатити всі витрати за проведення сертифікації.

4 Клієнт цим підтверджує, що він не заявляв вищезазначену продукцію на проведення сертифікації іншим органам з сертифікації.

5 Додаткові відомості: _____

Керівник підприємства

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Головний бухгалтер

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

МП

Додаток № 1в
до Порядку сертифікації
нафти та нафтопродуктів
(ФЗ.ПОРООВ 7-01)
Керівнику ООВ
ДП "Львівстандартметрологія"
(м. Львів, вул. Кн. Романа, 38)

ЗАЯВКА
на проведення сертифікації партії продукції іноземного виробництва

1

_____ (назва підприємства-виробника, постачальника (далі-клієнт), адреса),
код ЄДРПОУ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в особі _____

(прізвище, ім'я та по-батькові керівника та його адреса)

заявляє, що _____

(назва продукції, назва підприємства-виробника, країна походження - для імпортової продукції)

Код УКТ ЗЕД _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

поступила у вигляді партії в кількості _____

за інвойсом (фактурою) № _____

за контрактом № _____

Дата виготовлення/строк придатності _____

і просить провести сертифікацію цієї продукції на відповідність вимогам наведених нормативних документів.

2 Випробування прошу провести у _____

(назва випробувальної лабораторії)

3 Клієнт зобов'язується:

- виконувати всі умови сертифікації;
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) продукції, які підтвержені сертифікатом відповідності;
- сплатити всі витрати за сертифікацію.

4 Клієнт цим підтверджує, що він не заявляв вищезазначену продукцію на проведення сертифікації іншим органам з оцінки відповідності.

5 Додаткові відомості: _____

Керівник підприємства _____

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Головний бухгалтер _____

(підпис)

(прізвище та ініціали)

МП

Додаток № 1г
до Порядку сертифікації
нафти та нафтопродуктів
(Ф4.ПОРООВ 7-01)
Керівнику ООВ
ДП “Львівстандартметрологія”
м. Львів, вул. Кн. Романа, 38

ЗАЯВКА
на проведення сертифікації у зв'язку із розширенням переліку сертифікованої продукції,
що випускається серійно

1 _____

(назва підприємства-виробника, постачальника (далі-клієнт), адреса), код ЄДРПОУ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в особі _____
(прізвище, ім'я та по-батькові керівника та його адреса)

заявляє, що _____
(назва продукції, назва підприємства-виробника, країна походження - для імпортової продукції)

Код УКТ ЗЕД

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 , ДКПП

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

випускається серійно _____

(позначення та назва нормативного документа виробника на продукцію)

і просить провести сертифікацію цієї продукції на відповідність вимогам зазначених нормативних документів, з метою розширення асортименту раніше сертифікованої продукції (сертифікат відповідності № _____ від _____)

2 Випробування прошу провести у _____
(назва випробувальної лабораторії)

3 Клієнт зобов'язується:

- виконувати всі умови сертифікації;
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) продукції, які підтверджені сертифікатом відповідності;
- сплатити всі витрати за сертифікацію.

4 Клієнт цим підтверджує, що він не заявляв вищезазначену продукцію на проведення сертифікації іншим органам з оцінки відповідності.

5 Додаткові відомості: _____

Керівник підприємства _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

Головний бухгалтер _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

МП

Додаток № 1д
до Порядку сертифікації
нафти та нафтопродуктів
(Ф5.ПОРООВ 7-01)
Керівнику ООВ
ДП "Львівстандартметрологія"
м. Львів, вул. Кн. Романа, 38

ЗАЯВКА
на проведення сертифікації залишків раніше сертифікованої, але нереалізованої продукції

1

(назва підприємства-виробника, постачальника (далі-клієнт), адреса),
код ЄДРПОУ
в особі

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(прізвище, ім'я та по-батькові керівника та його адреса)

заявляє, що

(назва продукції, назва підприємства-виробника, країна походження - для імпоротної продукції)

Код УКТ ЗЕД

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДКПП

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

яка була сертифікована, але нереалізована у кількості

(кількість, упаковка)

Дата виготовлення/строк придатності
сертифікат відповідності

(№ , дата)

відповідає вимогам

(позначення та назва нормативного документа виробника на продукцію)

і просить видати сертифікат відповідності на вказану продукцію на термін до

2 Клієнт зобов'язується:

- виконувати всі умови сертифікації;
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) продукції, які підтвержені сертифікатом відповідності;
- сплатити всі витрати за проведення сертифікації;
- представити продукцію для її ідентифікації та проведенні випробування (у разі необхідності)

3 Додаткові відомості:

Керівник підприємства

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Головний бухгалтер

(підпис)

(прізвище та ініціали)

МП

Доручення

_____ (назва організації, адреса, код ЄДРПОУ)

_____ (надалі-Довіритель),

доручає _____

_____ (назва організації, адреса, код ЄДРПОУ)

_____ (надалі-Довірена особа)

проводити наступні роботи:

- подавати заявки в ООВ ДП "Львівстандартметрологія" на проведення робіт з сертифікації/оцінки відповідності, що виготовляється Довірителем;
- оформляти та підписувати угоди (договори, контракти) на проведення робіт з сертифікації/оцінки відповідності;
- нести всі витрати пов'язані з проведенням робіт з сертифікації/оцінки відповідності згідно виставлених рахунків;
- надавати у відповідності з встановленими вимогами необхідну для проведення робіт з сертифікації/оцінки відповідності інформацію технічного та іншого характеру, в т.ч. в електронному вигляді;
- надавати зразки продукції для випробувань та отримувати протоколи після завершення випробувань;
- подавати запити та отримувати інформацію щодо процесу проведення робіт з сертифікації/оцінки відповідності;
- замовляти та отримувати оригінали та копії сертифікатів відповідності;
- вирішувати інші питання, що виникають в процесі виконання робіт з сертифікації/оцінки відповідності.

Довіритель зобов'язується:

- виконувати всі умови сертифікації/оцінки відповідності;
- забезпечити стабільність показників продукції, підтверджених сертифікатом відповідності.

Довірена особа несе відповідальність за якість та безпеку сертифікованої продукції.

Це Доручення дійсне впродовж (до) _____ з дати підписання.

_____ (Посада уповноваженого представника організації, яка видала дане Доручення)

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

М.П.

Примітки: 1. Доручення можна надавати і в іншій (довільній) формі (якщо така наявна в клієнта)

Орган з оцінки відповідності
Державного підприємства “Львівський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації”
79005, м. Львів, вул. Князя Романа, 38

Протокол
за результатами розгляду заявки № _____ від _____

ООВ ДП “Львівстандартметрологія” провів розгляд отриманої заявки, наданої

_____ (назва та адреса заявника/клієнта)
на проведення процедури сертифікації _____
(назва продукції, код ДКПП, код УКТ ЗЕД для імпортової продукції)
за схемою _____
(схема сертифікації)

вимогам НД:

_____ (позначення НД)
виробництва _____
(назва виробника та його адреса)

За результатами розгляду отриманої інформації ООВ ДП “Львівстандартметрологія” встановив:

1. Інформація про заявника (клієнта) та продукцію є достатньою для проведення сертифікації.
2. Сфера акредитації ООВ ДП «Львівстандартметрологія» охоплює заявлену на сертифікацію продукцію.
3. Нормативні документи, на відповідність до яких сертифікується продукція між ООВ ДП “Львівстандартметрологія” та заявником (клієнтом) погоджені.
4. Розбіжності у розумінні між ООВ ДП “Львівстандартметрологія” та заявником (клієнтом) відсутні.
5. Випробувальна лабораторія, кількість зразків та об’єм випробувань, порядок їх відбору, терміни проведення окремих видів робіт, їх вартість та група фахівців/склад комісії із заявником (клієнтом) погоджені. Випробування продукції будуть проведені у _____
(назва та адреса акредитованої випробувальної лабораторії, номер та дата видачі атестата акредитації)
- 6 ООВ ДП “Львівстандартметрологія” має компетентність і спроможність виконувати діяльність з сертифікації продукції.

Висновок: за результатами розгляду заявки ООВ ДП “Львівстандартметрологія” вважає за можливе подальше здійснення робіт з сертифікації продукції – складання плану з оцінювання.

Заступник керівника ООВ

_____ (посада) _____ (підпис) _____ (ПІБ особи, що проводила аналізування)

Погоджено
Представник заявника/клієнта

_____ (посада) _____ (підпис) _____ (ПІБ особи, що ознайомилась з аналізуванням)

_____ (дата)

Орган з оцінки відповідності
Державного підприємства "Львівський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації"
79005, м. Львів, вул. Князя Романа, 38

**План з оцінювання
за заявкою вх. № _____ від _____
на проведення сертифікації продукції**

Розглянувши заявку _____
(назва та адреса підприємства-виробника чи

_____ постачальника продукції)
№ _____ від _____ на проведення сертифікації _____
(дата)

_____ (назва продукції, код ДКПП, код УКТ ЗЕД для імпортової продукції)
Повідомляємо:

1 Сертифікація буде проведена на відповідність продукції вимогам

_____ (позначення та назва нормативних документів)

2 Схема сертифікації міститиме (вибрати потрібне):

- аналіз документації/ обстеження виробництва/атестацію виробництва продукції
- відбір зразків продукції для ідентифікації та випробувань;
- випробування зразків продукції з метою сертифікації
- технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції.

3 Аналіз документації/обстеження виробництва/атестація* буде проведено _____

_____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові фахівців ООВ, що проводитиме аналіз)

3

_____ (дата)

4 Відбір зразків продукції для ідентифікації та випробувань буде проведено _____

_____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові фахівців ООВ, що проводитиме відбір та ідентифікацію)

3

_____ (назва та адреса організації, що проводитиме відбір зразків)

_____ (дата)

5 Випробування продукції будуть проведені _____

3

_____ (назва та адреса акредитованої випробувальної лабораторії)

_____ (дата)

6 Технічний нагляд* за виробництвом сертифікованої продукції буде проводити

_____ (назва організації та її адреса)

Про періодичність і форми проведення технічного нагляду буде повідомлено додатково.

7 Роботи проводяться на підставі господарського договору.

Керівник органу
з оцінки відповідності

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Погоджено

Представник заявника/клієнта

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ПІБ)

_____ (дата)

* Пункт включається в разі необхідності

Схеми (моделі) сертифікації нафти та нафтопродуктів

Продукція, що сертифікується	Назва робіт				Документи, які видаються органом з сертифікації
	Обстеження виробництва	Атестація виробництва	Випробування з метою сертифікації	Технічний нагляд	
Партія продукції (Схема 2)	Не проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках продукції, що відібрані в порядку і в кількості, які встановлені ООВ	Не проводиться	Сертифікат відповідності на кожен партію з наведенням розміру партії сертифікованої продукції
(Схема 3)	Не проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках продукції, що відібрані в порядку і в кількості, які встановлені ООВ	Проводиться шляхом проведення контрольних випробувань зразків продукції, з періодичністю, в обсязі та в порядку, що встановлені ООВ.	Сертифікат відповідності з терміном дії до двох років, що встановлюється ліцензійною угодою
(Схема 4) Продукція, що випускається серійно	Проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках продукції, що відібрані в порядку і в кількості, які встановлені ООВ	Проводиться в порядку, що визначений ООВ і включає перевірку виробництва та контрольні випробування зразків продукції	Сертифікат відповідності з терміном дії до трьох років, що встановлюється ліцензійною угодою
(Схема 5)	Не проводиться	Проводиться	Проводяться на зразках продукції, що відібрані в порядку і в кількості, які встановлені ООВ	Проводиться в порядку, що визначений ООВ і включає перевірку виробництва та контрольні випробування зразків продукції	Сертифікат відповідності з терміном дії до п'яти років, що встановлюється ліцензійною угодою з урахуванням терміну дії атестата виробництва

Орган з оцінки відповідності
Державного підприємства “Львівський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації”
79005, м. Львів, вул. Князя Романа, 38

**АКТ
відбору зразків (проб)**

_____ (місце проведення відбору)

_____ (дата)

_____ (назва продукції)

що випускається

_____ (назва підприємства та місце його розташування)

Клієнт

_____ (назва та адреса)

На

_____ (найменування підприємства, місця відбору зразків)

Мною (нами)

_____ (посада, прізвище, ініціали)

в присутності

_____ (посада, прізвище, ініціали представника клієнта)

відібрано зразки (проби) продукції для проведення випробувань на відповідність вимогам

_____ (позначення нормативних документів, на відповідність яким випробовується продукція)

тип та номер сховища/транспортного засобу або тари/ з яких проводилося
відбирання: _____

опис пробовідбірника: _____

кількість точок відбирання: _____

спосіб пакування: _____

спосіб пломбування _____

Назва продукції, марка	Дата виготовлення/ строк придатності	Розмір партії	Кількість відібраних зразків		
			для випробувань	Додаткова проба	для зразка - свідка

Транспортні документи _____ (товаро-транспортна накладна, рахунок-фактура)

Випробування зразків (проб) продукції провести _____ (найменування та адреса випробувальної лабораторії)

Згідно з планом оцінювання № _____ від _____

Додаткові відомості

Відвантаження та продаж продукції, від якої відібрано зразки, до завершення процедури сертифікації, забороняється.

При застосуванні руйнівних методів випробувань, зразки продукції утилізуються.

Якщо зразки-свідки лишаються в випробувальній лабораторії, клієнт їх забирає після закінчення одного року, коли спливає термін дії сертифіката відповідності з відміткою в журналі обліку зберігання зразків-свідків.

Представник органу з оцінки відповідності

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Представник клієнта

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Державне підприємство “Львівський науково-виробничий
центр стандартизації, метрології і сертифікації”
Орган з оцінки відповідності

**АКТ
ІДЕНТИФІКАЦІЇ**

_____ (назва продукції)

що випускається _____
(назва підприємства та місце його розташування)

_____ (дата)

_____ (місто)

Представник(и) органу з оцінки відповідності _____

_____ (посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

та уповноважений представник клієнта _____
(назва підприємства, посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

склали цей акт, як свідчення того, що відібрані зразки _____

_____ (назва продукції)

для випробувань з метою її сертифікації відповідають вимогам _____

_____ (позначення та назва нормативного документа)

щодо маркування та пакуванням відповідно до вимог ДСТУ 4454:2005 «Нафта і
нафтопродукти. Маркування, пакування, транспортування та зберігання».
Дата виготовлення/строк придатності _____

Відібрані та опечатані (опломбовані) зразки _____

_____ (назва продукції)

ідентифіковані і можуть бути пред'явлені на випробування з метою сертифікації.

Представник органу
з оцінки відповідності

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Представник клієнта

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Орган з оцінки відповідності
Державного підприємства "Львівський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації"
79005, м. Львів, вул. Князя Романа, 38

АКТ
аналізування даних та отриманих результатів оцінювання

За результатами розгляду наступних документів:

1 Заявка _____
(назва та адреса підприємства-заявника/клієнта)

вх. № _____ від _____ на проведення робіт з сертифікації продукції _____

(назва продукції, код ДКПП або код УКТ ЗЕД)

2 Протокол за результатами розгляду заявки.

3 План з оцінювання за заявкою на проведення сертифікації за схемою _____.

4 Технічна документація.

5 Товаро-супровідні документи (за наявності) _____.
(№ фактури, контракту, тощо)

6 Висновок за результатами експертизи документації на сертифікацію продукції
(за необхідності)

7 Акт обстеження виробництва (за необхідності).

8 Атестат виробництва (за необхідності).

9 Протокол випробувань № _____ від _____, виданий випробувальною
лабораторією

(назва та адреса випробувальної лабораторії, атестат акредитації)

ВСТАНОВЛЕНО:

Продукція

(назва продукції)

відповідає / не відповідає вимогам нормативних документів:

(позначення і назва НД)

та вважає за можливе прийняти рішення щодо сертифікації продукції.

Аналізування проведено

(посада)

(підпис)

(ПІБ особи, що проводила аналізування)

(дата)

Орган з оцінки відповідності
Державного підприємства “Львівський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації”
79005, м. Львів, вул. Князя Романа, 38

РІШЕННЯ
щодо сертифікації продукції

Орган з оцінки відповідності ДП “Львівстандартметрологія” на основі усієї інформації, отриманої в процесі оцінювання, її аналізування та враховуючи позитивні результати:

- **акту** аналізування даних та отриманих результатів оцінювання від _____;
- **протоколу** сертифікаційних випробувань № ____ від _____, проведених

_____ (назва та адреса випробувальної лабораторії)

вважає, що продукція _____ (назва продукції)

код ДКПП або код УКТ ЗЕД _____,

що виготовляється серійно /у вигляді партії/ввозиться в Україну

_____ (назва підприємства-виробника продукції/імпортера)

відповідає вимогам нормативних документів та нормативно-правових актів, а саме:

_____ (позначення НД)

та приймає рішення щодо видачі сертифікату відповідності на заявлену продукцію терміном дії на _____.

Керівник органу з оцінки відповідності _____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

_____ (дата)

Затверджую
Керівник органу з оцінки відповідності

(прізвище та ініціали) (підпис)

(дата)

А К Т

пломбування та зберігання зразка-свідка продукції

за заявкою № _____ від _____

на проведення сертифікації продукції

Заявник _____
(назва підприємства-заявника)

Зразок-свідок продукції: _____
(назва продукції)

Виготовлений : _____
(назва підприємства-виробника продукції)

відповідає зразкам цієї продукції, які піддавались випробуванням з метою сертифікації в

(назва випробувальної лабораторії, дата проведення випробувань)

ОПЛОМБОВАНИЙ І РОЗМІЩЕНИЙ (ПЕРЕДАНИЙ) ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ В

(назва організації, що забезпечує зберігання зразків-свідків продукції)

на термін до _____
(дата закінчення строку дії сертифіката на продукцію або кінцева дата строку придатності продукції)

Відповідальний за зберігання
зразка-свідка

(посада)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

Представник органу з оцінки відповідності

(посада)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

ПЕРЕЛІК

документації, яка надається заявником у відповідності з обраною схемою сертифікації, та порядок проведення її аналізування в ООВ

1 Аналіз документації, яка надається заявником у відповідності з обраною схемою сертифікації, здійснюється спеціально призначеною комісією ООВ, аудитором ООВ або висококваліфікованим фахівцем у даній галузі.

2 Аналіз документації проводиться з метою перевірки її відповідності встановленим вимогам.

3 У відповідності до обраної схеми сертифікації заявником надаються наступні документи:

3.1 *Схема 2. Сертифікація партії продукції.*

- документ, що підтверджує походження продукції;
- товаросупровідні документи на продукцію (контракт, фактура, інвойс, митна декларація тощо);
- висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи (за необхідності);
- документ, що підтверджує розміри партії і дату випуску продукції (за необхідності);
- документ виробника про гарантії та відповідність продукції чинним вимогам (за необхідності);
- нормативні документи на продукцію (за необхідності).

Аналізування наданої документації проводиться призначеною керівником структурного підрозділу особою після надання заявником в ООВ матеріалів і документів щодо продукції згідно наведеного вище переліку. Негативні результати аналізування документації оформляються висновком, який передається заявнику для усунення недоліків. Позитивні результати використовуються для підготовки і оформлення сертифікатів відповідності.

3.2 *Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва.*

- організаційна структура підприємства;
- документ, що підтверджує походження продукції;
- технологічна документація;
- сертифікати відповідності/декларації, висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи на сировину (за наявності);
- матеріали, які свідчать про фактичний стан виробництва та контролю на підприємстві, протоколи випробувань;
- висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи (за необхідності);
- нормативні документи на продукцію (за необхідності);
- документ виробника про гарантії та відповідність продукції вимогам чинних НД (за необхідності);
- протоколи контрольних випробувань сировини та готової продукції.

Аналізування наданої документації проводиться призначеною ООВ комісією після надання заявником в ООВ матеріалів і документів щодо виготовлення продукції згідно наведеного вище переліку. За результатами аналізування комісія ООВ складає висновок, в якому наводяться результати аналізування вимог нормативних документів виробника на продукцію, що сертифікується, порівняно з вимогами нормативних документів, чинних в Україні, результати аналізування наданих виробником матеріалів та документів, а також визначається доцільність (недоцільність) проведення подальших етапів робіт з сертифікації. Висновок підписує голова та члени комісії і затверджує керівник ООВ.

3.3 Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва.

- організаційна структура підприємства;
- технічна та технологічна документація;
- реєстр підприємств-постачальників сировини;
- сертифікати відповідності, декларації про відповідність, висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи на сировину (за наявності);
- блок-схеми технологічних процесів з описом технологічних операцій;
- матеріали, які свідчать про фактичний стан виробництва та контролю на підприємстві, а також про збереження якості продукції після проведення її остаточного контролю та випробувань, включаючи доставку продукції до місця призначення;
- методики (процедури) проведення робіт, інструкцій та ін. (за наявності);
- плани навчання та підвищення кваліфікації працівників підприємства;
- матеріали, що свідчать про стан та відповідність встановленим вимогам випробувального обладнання, засобів контролю та вимірювальної техніки, що використовуються під час виробництва продукції;
- матеріали, що свідчать про стан та відповідність встановленим вимогам технологічного обладнання на підприємстві;
- документація, яка регламентує порядок проведення вантажно-розвантажувальних робіт, зберігання, пакування та постачання продукції;
- висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи (за необхідності);
- нормативні документи на продукцію (за необхідності);
- документ виробника про гарантії та відповідність продукції вимогам чинних НД (за необхідності);
- протоколи контрольних випробувань сировини та готової продукції.

Аналізування наданої документації проводиться призначеною ООВ комісією на етапі попередньої оцінки стану виробництва заявника після надання ним в ООВ заповненої опитувальної анкети та матеріалів і документів щодо виготовлення продукції згідно наведеного вище переліку. За результатами попередньої оцінки комісія ООВ складає висновок, в якому наводяться результати аналізування даних опитувальної анкети, результати аналізування вимог нормативних документів виробника на продукцію, що сертифікується, порівняно з вимогами нормативних документів, чинних в Україні, результати аналізування наданих виробником матеріалів та документів, а також визначається доцільність (недоцільність) проведення подальших етапів робіт з сертифікації. Висновок підписує голова та члени комісії і затверджує керівник органу з оцінки відповідності.

3.4 *Схема 5. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з атестацією виробництва.*

- інструкція з атестації технічних можливостей підприємства;
- організаційна структура підприємства;
- реєстр підприємств-постачальників сировини;
- технічна та технологічна документація;
- блок-схеми технологічних процесів з описом технологічних операцій;
- методики (процедури) проведення робіт, інструкцій та ін.;
- сертифікати відповідності, декларації про відповідність, висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи на сировину (за наявності);
- плани навчання та підвищення кваліфікації працівників підприємства;
- матеріали, що свідчать про стан та відповідність встановленим вимогам випробувального обладнання, засобів контролю та вимірювальної техніки, що використовуються під час виробництва продукції, а також про наявність системи їх повірки та калібрування;
- матеріали, що свідчать про стан та відповідність встановленим вимогам технологічного обладнання на підприємстві;
- матеріали, які свідчать про фактичний стан виробництва, організацію контролю якості, організацію контролю за випуском продукції, структуру відповідальності виробничого персоналу перед вищим рівнем керівництва за якість виготовлення продукції та виконання робіт;
- матеріали, які свідчать про наявність та ефективність функціонування системи контролю якості в ході технологічного процесу, включаючи контроль сировини, системи контролю за внесенням змін до технічної документації на продукцію;
- документи, що регламентують порядок формування та позначення партій продукції, що випускається, порядок формування та позначення виборок з них для випробувань або контролю;
- документи, що визначають порядок реєстрації результатів контролю та випробувань, складання, затвердження та зберігання протоколів випробувань;
- матеріали, які підтверджують забезпечення випуску тільки тих партій продукції, які відповідають вимогам нормативної документації;
- документація, яка регламентує порядок проведення вантажно-розвантажувальних робіт, зберігання, пакування та постачання продукції;
- висновки державної санітарно епідеміологічної експертизи (за необхідності);
- нормативні документи на продукцію (за необхідності);
- документ виробника про гарантії та відповідність продукції вимогам чинних НД (за необхідності);
- протоколи контрольних випробувань сировини та готової продукції.

Аналізування наданої документації проводиться призначеною ООВ комісією експертів на етапі попередньої оцінки стану виробництва заявника після надання ним в ООВ матеріалів і документів щодо виготовлення продукції згідно наведеного вище переліку. Попередня оцінка складається з експертизи вихідних матеріалів, наданих підприємством, та складання висновку щодо готовності підприємства до проведення атестації виробництва. Комісія експертів, в разі необхідності, може запитувати у підприємства додаткові відомості, які необхідні для проведення попередньої оцінки, а також може направити власного представника для збирання додаткової інформації безпосередньо на підприємство. За результатами попередньої оцінки комісія ООВ складає висновок, в якому визначається готовність підприємства до атестації виробництва та доцільність проведення подальших етапів робіт. Висновок підписує керівник комісії експертів і затверджує керівник органу з сертифікації.

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЬВІВСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано за № _____
Registration №

Термін дії з _____
Certificate is valid

Продукція
Product name

КОД УКР ЗЕД ТН ЗЕД

Відповідає вимогам
*The product meets
the requirements*

Виробник продукції
*Name and address of the
manufacturer*

Сертифікат видано
*Name and address of
certificate holder*

Додаткова інформація
Additional information

Сертифікат видано органом з сертифікації
*Certificate is issued by
certification body*

На підставі
According to

Керівник органу з сертифікації
Head of certification body

М.П.



ЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА

від _____ 20____ р.
№ _____

Орган з оцінки відповідності Державного підприємства “Львівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації” (ДП “Львівстандартметрологія”), зареєстрований за адресою: 79005, м. Львів-5, вул. Кн. Романа, 38, що названий надалі “органом з оцінки відповідності” та представлений керівником _____ цим надає

_____, зареєстрованому за адресою
(назва підприємства-виробника (клієнта))

_____, що назване надалі “Суб’єктом” та
представлене _____

(адреса підприємства-виробника (клієнта))

керівником _____, ліцензію на
(ПІБ керівника підприємства-виробника (клієнта))

право застосування сертифіката(ів) відповідності, зареєстрованого(них) у Реєстрі ООВ ДП “Львівстандартметрологія”

(номери сертифікатів відповідності, дата видачі)

на підставі нижченаведеного:

1 СУБ’ЄКТ

1.1 Зобов’язується завжди виконувати вимоги сертифікації, зокрема, впроваджені відповідні зміни, що були повідомлені органом з оцінки відповідності.

1.2 Зобов’язується забезпечити відповідність випущеної та поставленої продукції усім вимогам нормативних документів на продукцію, що наведені в сертифікаті відповідності, а також зразкам, що пройшли випробування з метою сертифікації.

1.3 Зобов’язується забезпечувати усі необхідні заходи для проведення оцінювання та наглядання (за потреби), зокрема, забезпечувати умови для розгляду документів та записів і доступу до відповідного устаткування, місць розташування, підрозділів, персоналу та для субпідрядників; розгляду скарг.

1.4 Зобов’язується робити заяви щодо сертифікації у відповідності до галузі сертифікації.

1.5 Зобов’язується не використовувати сертифікацію продукції таким чином, щоб зіпсувати репутацію Органу, і не робити будь-яких заяв щодо сертифікації продукції, які Орган може розглядати як такі, що вводять в оману, або є несанкціонованими.

1.6 У випадку призупинення, скасування або закінчення терміну дії сертифіката, припиняє використання всіх рекламних матеріалів, що містять будь-яке посилання на сертифікацію, і вживає заходів, які вимагає схема сертифікації (наприклад, повернення будь-яких сертифікаційних документів), та виконує будь-які інші необхідні дії.

1.7 Зобов’язується при подачі копій сертифікаційних документів іншим сторонам, документи відтворювати в їх цілісності або як визначено схемою сертифікації.

1.8 Зобов’язується при посиланні на сертифікацію продукції в засобах інформації, таких як документи, брошури чи рекламні матеріали, виконувати вимоги органу сертифікації або вимоги, визначені схемою сертифікації

1.9 Зобов’язується зберігати записи щодо всіх відомих йому скарг, що стосуються відповідності вимогам щодо сертифікації, та робити ці записи доступними органу сертифікації, за необхідності, вживає відповідних заходів щодо таких скарг і будь-яких недоліків, виявлених у продукції, що впливають на вимоги щодо сертифікації, а також документує розпочаті дії.

1.10 Зобов'язується повідомляти орган з оцінки відповідності про зміни, які можуть вплинути на його здатність відповідати вимогам сертифікації (модифікації продукції або виробничого процесу, контактна адреса і місцезнаходження).

1.11 Може звертатися із листом-заявою до Органу з оцінки відповідності про скасування дії виданого ним сертифікату відповідності.

1.12 Зобов'язується повернути оригінал скасованого сертифікату відповідності та його невикористані копії до Органу з оцінки відповідності в термін до 30 днів.

2 ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

2.1 Зобов'язується виконувати технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції власними силами або силами уповноважених до виконання цих робіт представників органів з оцінки відповідності / сертифікації, а також інших організацій.

2.2 Зобов'язується завчасно, не пізніше, як за шість місяців, інформувати рекомендованим листом (або іншим аналогічним способом) ліцензіата про зміни, що намічаються, чинних нормативних документів, на відповідність вимогам яких була проведена сертифікація продукції.

2.3 Зобов'язується не пізніше, як за 7 днів, розглянути лист-заяву Суб'єкта про скасування ліцензії та сертифіката відповідності та прийняти відповідне Рішення.

3 ІНШІ УМОВИ

3.1 Ця угода вступає в дію з _____ 20__ р. і залишається в силі до _____ 20__ р. поки не буде скасована з обумовлених причин або розірвана однією зі сторін за умови повідомлення про це іншої сторони у встановлені терміни.

3.2 У разі виникнення питання про скасування ліцензійної угоди та сертифіката відповідності встановлюються такі терміни залежно від причин:

Ситуація, що потребує попередження про скасування ліцензійної угоди та сертифікатів відповідності	Термін завчасного попередження про скасування ліцензійної угоди та сертифіката відповідності
Органом з оцінки відповідності виявлено небезпеку продукції для споживачів	Не встановлюється
Забезпечення відповідності продукції новим вимогам НД	За домовленістю
Невиконання фінансових зобов'язань за договором з виконавцем робіт	30 днів з дати виписаного рахунку для оплати
Невиконання зобов'язань по технічному нагляду	14 днів з дати виписаного рахунку для оплати

Повідомлення про скасування ліцензійної угоди та сертифіката відповідності Органом з оцінки відповідності направляється Суб'єкту рекомендованим листом (або в інший спосіб) з наведенням причин скасування і дати припинення дії.

3.3 У випадках, якщо Суб'єкт сповіщає Орган з оцінки відповідності про власну неготовність прийняти нові вимоги у встановлені терміни, порушує терміни, або, якщо результати випробувань продукції на відповідність вимогам негативні, ліцензійна угода та сертифікат відповідності вважаються скасованою з часу введення нових вимог.

3.4 Юридична відповідальність за якість сертифікованої продукції встановлюється чинним законодавством України.

Від органу з оцінки відповідності
Керівник _____

Від Суб'єкта
Керівник _____

Найменування та реквізити

Найменування та реквізити

ДП "Львівстандартметрологія"

Підприємства-виробника/клієнта

Додаток № 14
до Порядку сертифікації
нафти та нафтопродуктів

НОРМИ ВІДБОРУ
зразків нафтопродуктів, які проходять сертифікацію

№ п/п	Назва продукції	Одиниця виміру	НД	Об'єднана проба для ідентифікації та випробувань	Додаткова об'єднана проба для повторних випробувань	Об'єднана проба для пломбування зразків-свідків
1	2	3	4	6	7	8
1	Оливи моторні	дмЗ	ДСТУ 4488:2005	3,0	3,0	3,0
2	Мастила пластичні	кг		1,5	1,5	1,5
3	Мастильно-холодильні рідини	дмЗ		1,5	1,5	1,5
4	Бітуми нафтові	кг		1,5	1,5	1,5

СПИСОК РОЗСИЛКИ

Найменування відділу	Прізвище, І.Б. начальника відділу	Підпис начальника відділу	Примітка

Заступник генерального директора

(прізвище, ім`я, по-батькові)

ПРОТОКОЛ ОЗНАЙОМЛЕННЯ

персоналу відділу _____
з вимогами даної інструкції, та змінами до неї

Прізвище, І.Б.	Посада	Ознайомлення з вимогами		Ознайомлення зі зміною №		Ознайомлення зі зміною №	
		підпис	дата	Підпис	дата	підпис	дата

Начальник відділу

(прізвище, ім`я, по-батькові)

