ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

**РОБОЧА ІНСТРУКЦІЯ**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ З ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ НАФТОПРОДУКТІВ**

Реєстраційний №: РІ ПОВ-20-16

Врахований примірник №\_\_\_\_\_\_\_\_

Місце зберігання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**м. Дніпро**

**2017 р.**

|  |
| --- |
| ***ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»***  |
|  | **РОБОЧА ІНСТРУКЦІЯ СЯ** | **РІ ПОВ 20-16** |
| Порядок проведення робіт з оцінювання відповідності нафтопродуктів | Редакція 2 |

**Лист ідентифікації статусу документа**

ПРОТОКОЛ ВВЕДЕННЯ В ДІЮ:

|  |
| --- |
| ВВЕДЕНО В ДІЮ:  |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО:** |
| Заступник генерального директора з питань підтвердження відповідності – заступник керівника ООВ |  | Лех Н.М. |  |
| **ПЕРЕВІРЕНО:** |
| Начальник відділу підтвердження відповідності  |  | Тіщенко В.Є. |  |
| **УЗГОДЖЕНО:** |
| Представник керівництва |  | Лех Н.М. |  |
| **РОЗРОБЛЕНО** |
| Начальник відділу підтвердження відповідності  |  | Тіщенко В.Є. |  |
| Провідний інженер відділу підтвердження відповідності  |  | Черкасова І.М. |  |
| *Посада*  | *Підпис*  | *ПІБ* | *Дата*  |

**ПОТОЧНИЙ СТАТУС ДОКУМЕНТА:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПЕРЕГЛЯНУТО** | **АКТУАЛІЗОВАНО** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Дата* | *Відповідальний* | *ПІБ* | *підпис* | *Дія* | *Дата виконання* | *Відповідальний**ПІБ* | *Підпис* |

*Зміна стор.* 2 *з 67*

Робоча інструкця не підлягає тиражуванню і розповсюдженню без дозволу керівництва ООВ ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

## **ЗМІСТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Розділ** | **Назва розділу**  | **№ стор.** |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Лист ідентифікації статусу документа | 2 |
|  | Зміст  | 3 |
| 1 | Галузь застосування | 5 |
| 2 | Нормативні посилання | 5 |
| 3 | Терміни та визначення, скорочення | 7 |
| 4 | Загальні положення. | 11 |
| 5 | Порядок оцінювання відповідності/сертифікації продукції | 13 |
| 5.1 | Подання заявки на оцінювання відповідності/сертифікацію | 13 |
| 5.2 | Розгляд заявки | 15 |
| 5.3 | Вибір схеми оцінки відповідності/сертифікації | 16 |
| 5.4 | Прийняття рішення за заявкою | 18 |
| 5.5 | Аналіз наданої Заявником документації та інформації щодо стану виробництва продукції. | 19 |
| 5.6 | Обстеження виробництва продукції | 20 |
| 5.7. | Відбір зразків продукції, пакування та маркування проб | 21 |
| 5.8. | Ідентифікація продукції | 22 |
| 5.9 | Пломбування (опечатування) та зберігання зразка-свідка оціненої/сертифікованої продукції- вилучено | 23 |
| 5.10. | Аналіз одержаних результатів (протоколів випробувань) | 24 |
| 5.11 | Наглядання за продукцією що пройшла процедуру оцінки відповідності | 25 |
| 5.12 | Аналіз одержаних результатів робіт із оцінки відповідності/сертифікації та прийняття рішення про можливість видачі сертифіката відповідності. | 26 |
| 5.13 | Оформлення та видача документів про відповідність/сертифікатів відповідності | 26 |
| 5.14 | Порядок припинення дії та скасування сертифікатів і ліцензійних угод | 27 |
| 5,15 | Порядок надання нового сертифіката замість того що втратив чинність та внесення змін | 29 |
| 5.17 | Визнання результатів оцінки відповідності продукції | 29 |
| 6 | Конфіденційність | 29 |
| 7 | Порядок надання інформації про результати робіт з оцінки відповідності/ сертифікації | 30 |
| 8 | Порядок подання та розгляду апеляцій, скарг, спірних питань | 30 |
| 9 | Фінансування робіт з сертифікації | 31 |
| Додаток А | Схеми (моделі) оцінювання відповідності/сертифікації продукції | 32 |
| Додаток Б  | Заявка на проведення робіт з оцінки відповідності  | 33 |
| Додаток Б 1 | Вимоги ООВ до заявника | 35 |
| Додаток В | Рішення за заявкою на проведення робіт з оцінки відповідності  | 36 |
| Додаток В1 | Довідка ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»  *Для відбору зразків* | 38 |
| Додаток Г | Акт відбору зразків | 39 |
| Додаток Д 1 | Акт ідентифікації | 40 |
| Додаток Д  | Акт ідентифікації | 41 |
|  |  |  |
| Додаток З | Опитувальна анкета | 43 |
| Додаток І | Рішення/експертний висновок про можливість реєстрації сертифікаті відповідності - вилучити | 45 |
| Додаток Р | Сертифікат відповідності | 47 |
| Додаток С | Ліцензійна угода на використання сертифіката відповідності | 49 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Додаток Ц | Програма нагляду | 53 |
| Додаток Ч | Звіт за результатами нагляду | 58 |
|  |  |  |
| Додаток Є | Рішення на проведення технічного нагляду | 62 |
| Додаток Ж | План проведення робіт з оцінювання відповідності/сертифікації | 64 |
|  | Лист реєстрації змін  | 66 |
|  | Лист ознайомлення персоналу  | 67 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Галузь застосування**
	1. Цей порядок оцінювання відповідності (далі порядок) встановлює вимоги до проведення оцінювання відповідності/сертифікації палив, мастил пластичних, олив сланцевих, олив моторних, мастильно-холодильних рідин, олив трансформаторних, та компресорних, бітумів та мастик, присадок до мастил та палива, фракцій технологічних нафтових, іншої продукції (далі - нафтопродукти), що здійснюється органом з оцінки відповідності (ООВ) ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ».
	2. Порядок є обов’язковим для ООВ, випробувальних лабораторій (ВЛ) (центрів) та інших субпідрядників що з ним взаємодіють, та підприємств, установ, організацій і громадян – суб’єктів підприємницької діяльності, незалежно від форм власності, в тому числі іноземних, що можуть бути Заявниками.

Взаємовідносини між Заявником, ООВ, випробувальними лабораторіями (ВЛ), випробувальними центрами (ВЦ), та іншими субпідрядниками, у т.ч. органом з оцінки відповідності систем управління регулюються договорами та угодами, укладеними між ними, як письмово так і усно та контрактами.

 13 Вимоги цього порядку не поширюються на:

 - палива, які мають гарантійний строк зберігання більш як 1 рік, що виробляють та/або постачають згідно з державним замовленням для зберігання на підприємствах державного матеріального резерву. Такі палива не дозволяється реалізовувати через роздрібну мережу автозаправних станцій

 - палива, які споживають для власних виробничо-технологічних потреб на нафто- та газовидобувних майданчиках, бурових платформах, нафто- та газопереробних підприємствах і які не дозволяється реалізовувати через роздрібну мережу автозаправних станцій;

 - автомобільні бензини з об’ємною часткою біоетанолу більш як 10 відсотків;

 - дизельні палива з об’ємною часткою метилових/етилових естерів жирних кислот більш як 7 відсотків.

1. **Нормативні посилання**

Порядок розроблений з урахуванням вимог чинних в Україні нормативних документів з урахуванням Директиви 98/70/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 13 жовтня 1998 року щодо якості бензину та дизельного палива та внесення змін до Директиви Ради 93/12/ЄЕС, а також Директиви Ради 1999/32/ЄС від 26 квітня 1999 року щодо зменшення вмісту сірки у певних видах рідкого палива та яка змінює Директиву 93/12/ЄЕС та на які здійснені посилання**:**

* Закон України “Про захист прав споживачів”;
* Закон України “Про технічні регламенти та оцінки відповідності”;
* Закон України "Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції";
* ДСТУ ISO 9000:2015 (ISO 9000:2015, IDT) «Система управління якістю. Основні положення та словник термінів»;
* ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT) «Система управління якістю. Вимоги»;
* ДСТУ ISO 19011:2003 «Настанови щодо здійснення аудитів систем управління якістю і (або) екологічного управління»;
* ISO/IEC 17065:2012 «Оцінювання відповідності — Вимоги до органів, що сертифікують продукцію, процеси та послуги»;

##  - ДСТУ ISO/IEC 17065:2014 “Оцінювання відповідності. Вимоги до органів, що сертифікують продукції, процеси та послуги”;

* ДСТУ ISO/IEC 17000:2007 «Оцінювання відповідності. Словник термінів і загальні принципи»;
* ДСТУ ISO/IEC 17007:2009 «Оцінювання відповідності. Настанови щодо складання нормативних документів, придатних до використання для оцінювання відповідності»;
* ДСТУ ЕN ISO/IEC 17021-1:2015 Оцінка відповідності Вимоги до органів, що здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту»;

ДСТУ ISO/ІЕС 17025:2017 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»;

* ДСТУ ISO/IEC 17030:2005 «Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до знака відповідності третьої сторони (ISO/IEC 17030:2003, IDT)»;
* ДСТУ ISO/IEC 17050-1:2006 «Оцінювання відповідності. Декларація постачальника про відповідність. Частина 1. Загальні вимоги (ISO/IEC 17050-1:2004, IDT)»;
* ДСТУ ISO/IEC 17050-2:2006 «Оцінювання відповідності. Декларація постачальника про відповідність. Частина 2. Підтверджувальна документація (ISO/IEC 17050-2:2004, IDT)»;
* ДСТУ ISO/IEC Guide 28:2007 «Оцінювання відповідності. Настанова щодо системи сертифікації продукції третьою стороною»;
* ДСТУ ISO/IEC Guide 53:2008 «Оцінювання відповідності. Порядок використання системи управління якістю організації під час сертифікації продукції»;
* ДСТУ ISO/IEC Guide 60:2007 «Кодекс усталеної практики для оцінювання відповідності»;
* ДСТУ ISO/IEC Guide 67:2008 «Оцінювання відповідності. Засади сертифікації продукції»;
* ДСТУ ISO/IEC Guide 68:2008 «Угоди про визнання та прийняття результатів оцінювання відповідності»;
1. **Терміни та визначення, скорочення**

Поняття, терміни та їх визначення, що використовуються у цьому Порядку відповідають вимогам:

* ДСТУ 3021-95 “Випробування і контроль якості продукції. Терміни та визначення”;
* ДСТУ 3278-95 “Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Основні терміни та визначення”;
* контрольні випробування – випробування, які проводяться за рішенням і програмою органа по сертифікації з метою контролю відповідності сертифікованої продукції вимогам нормативних документів;
* заявник – виробник, постачальник або споживач продукції, що подав документально оформлену заявку на проведення робіт з оцінювання відповідності/сертифікації продукції.
* зразок продукції – проба продукції, що відібрана органом з оцінки відповідності або уповноваженим ним представником (субпідрядником) відповідно у порідку і кількості що визначено ДСТУ 4488:2005 «Нафта та нафтопродукти. Методи відбирання проб» для проведення випробувань, повторних контрольних випробувань та арбітражних випробувань (випробування у разі виникненя розбіжностей або спірних питань);
* зразок-свідок - частина зразка продукції, прийнята на відповідальне зберігання для контрольних випробувань в разі виникнення спірних питань;
* партія продукції - будь-яка кількість продукції, однорідної за своїми якісними показниками, що супроводжується одним документом про якість та одним товаросупровідним документом;
* орган оцінювання відповідності (орган з оцінки відповідності (ООВ)) - орган, що надає послуги щодо оцінювання відповідності;
* оцінювання відповідності – (conformity assessment) - доведення того, що встановлені вимоги до продукції, процесу, системи, виконано.
* сертифікація - підтвердження відповідності третьою стороною, яке стосується продукції, процесів, систем.

*Примітка. Сертифікацію системи управління іноді називають реєстрацією.*

* нагляд (у т.ч. технічний нагляд) - систематичне спостерігання за діями щодо оцінювання відповідності/сертифікації як основи для підтримання правомірності результата оцінювання відповідності;

*Примітка. Загальний вислів «результат оцінювання відповідності» використано для позначення продукції будь-якої дії щодо оцінювання відповідності (наприклад, звіт чи сертифікат) і може мати наслідком висновок про невідповідність.*

* призупинення - тимчасове визнання не чинним результата оцінювання відповідності для всієї або частини встановленої сфери підтвердження;
* апеляція - вимога подавача об’єкта оцінювання відповідності до органу оцінювання відповідності чи органу акредитації переглянути рішення, ухвалене цим органом щодо об’єкта;
* скарга - на відміну від апеляції — заява про незадоволеність діями органу оцінювання відповідності з боку будь-якої організації чи особи щодо очікування відповіді;
* скасування - припинення чинності заяви про відповідність.
* визнання (результатів оцінювання відповідності) - підтвердження правомірності результату оцінювання відповідності, проведеного іншою особою чи органом.
* суб'єкти господарювання - виробник, його уповноважений представник, імпортер, розповсюджувач відповідної продукції;

Терміни "національні стандарти" та "нормативний документ" (НД) вживаються у значенні, визначеному Законом України "Про стандартизацію"; терміни "виробник", "випробувальна лабораторія" (ВЛ), "декларація про відповідність" – у значенні, визначеному Законом України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності"; терміни "орган з оцінки відповідності", "технічний регламент" – у значеннях, визначених Законом України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності"; терміни "введення продукції в обіг", "імпортер", "уповноважений представник виготовлювача продукції в Україні" – у значеннях, визначених Законом України "Про загальну безпечність нехарчової продукції"; термін "споживач" – у значенні, визначеному Законом України "Про захист прав споживачів"; термін "орган державного ринкового нагляду" – у значенні, визначеному Законом України "Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції".

Реєстр – база даних результатів оцінювання відповідності яку заповнює ООВ. База даних може зберігатися як на ресурсі ООВ (наприклад на Web сайті/сторінці) так і на сторонньому ресурсі (наприклад Державні Реєстри). Конфеденційність інформації яка наведена на ресурсі ООВ забезпечується ООВ. Конфеденційність та доступ до інформації яка розміщена на сторонньому (іх) ресурсі (ах) забезпечується законодавчими документами України.

При проведення оцінювання відповідності/сертифікації нафтопродуктів можуть використовуватися також такі основоположні терміни:

* автомобільний бензин - рідке нафтове паливо для використання у двигунах внутрішнього згоряння з примусовим/іскровим запалюванням паливно-повітряної суміші;
* біоетанол  *- спирт етиловий зневоджений, виготовлений з біомаси або спирту етилового - сирцю для використання як біопалива*;
* введення в обіг – відвантаження виробником палива, що має документ про якість (паспорт якості);
* виробник - юридична або фізична особа, в тому числі і нерезидент України, що здійснює від свого імені або за дорученням виробництво та /або реалізацію палива і несе відповідальність за його якість, що відповідає вимогам нормативного документа, та безпеку;
* дизельне паливо *- суміш рідких вуглеводнів, отриманих в процесі переробки нафти, газового конденсату або їх сумішей, яка википає при температурі 170-360 °С та використовується у двигунах внутрішнього згоряння із запаленням паливно-повітряної суміші від стискання;*;
* дослідно-промислова партія (дослідна партія) – партія продукції, яку виробляють на промисловому обладнанні для перевірки його відповідності технічному завданню, нормативному документу з метою прийняття рішення щодо можливості постановки продукції на виробництво і використання за призначенням;
* екологічний клас – група знаків (Євро3, Євро4, Євро5), згідно з якими визначають вимоги щодо екологічної безпеки автомобільного бензину та дизельного палива;
* зимовий період - пора року з 16 листопада до 15 березня (4 місяці);
* імпортер - *будь-яка фізична чи юридична особа, яка є резидентом України і вводить в обіг на ринку України продукцію походженням з іншої держави;*
* котельне паливо - рідке залишкове нафтове паливо для використання в стаціонарних теплових і енергетичних установках;
* котельне паливо (мазут) - *рідке залишкове нафтове паливо, що википає при температурі вище ніж 360 °С (за нормальних умов) і використовується в стаціонарних теплових та енергетичних установках;*;
* котельне паливо (паливо пічне побутове) – рідке нафтове паливо, яке отримують з дистилятних фракцій прямої перегонки нафти та вторинних процесів її переробки і застосовують для отримання теплової енергії в нагрівальних установках невеликої потужності або теплових генераторах середньої потужності;
* літній період - пора року з 16 квітня до 15 жовтня (6 місяців);
* марка палива - словесне та/або літерне, цифрове позначення палива, що включає для автомобільного бензину та дизельного палива їх екологічний клас;
* октанове число - *показник детонаційної стійкості бензину, що визначається шляхом порівняння характеристик горіння випробовуваного бензину та еталонних сумішей ізооктану з н-гептаном, виражений в одиницях еталонної шкали;*
* партія продукції - *будь-яка кількість палива однієї марки, що супроводжується одним документом про якість (паспортом якості) палива;*;
* перехідні періоди: весняний з 16 березня до 15 квітня (1 місяць); осінній з 16 жовтня до 15 листопада (1 місяць);
* позначення палива – *назва та марка нафтопродукту, що містить екологічний клас та символ вмісту біокомпонентів*;
* постачальник - юридична особа, резидент України, що здійснює гуртову реалізацію палива згідно з договором постачання відповідно до чинного законодавства і несе відповідальність за введення в обіг на ринку палива;
* присадка (додаток) до палив – речовина, яку додають до палива для надання йому спеціальних якостей або покращення його експлуатаційних властивостей;

;

* суднове паливо - рідке нафтове паливо, що використовується в суднових силових енергетичних установках;
* цетанове число - показник займистості дизельного палива, що характеризується періодом затримки займання від стиснення паливно-повітряної суміші та виражений в одиницях еталонної шкали.
* *дизельне паливо арктичне - дизельне паливо, що використовується при температурі повітря нижче ніж мінус 20 °С;*
* *дизельне паливо зимове - дизельне паливо, що використовується при температурі повітря від 5 °С до мінус 20 °С;*
* *дизельне паливо літнє - дизельне паливо, що використовується при температурі повітря не нижче ніж 5 °С;*
* *добавка (присадка) - речовина, яку додають до палива для надання йому спеціальних якостей або покращення його експлуатаційних та фізико-хімічних властивостей без погіршення екологічних показників;*
* *документ про якість (паспорт якості) палива - документ, що містить дані для ідентифікації та фактичні значення показників якості нафтопродуктів, отримані в результаті лабораторних випробувань, а також інформацію про їх відповідність вимогам нормативних документів;*
* *дослідна партія продукції - сукупність дослідних зразків чи певний обсяг не поштучної продукції, виготовленої за встановлений інтервал часу з метою контролю відповідності продукції визначеним вимогам та прийняття рішення щодо поставлення продукції на виробництво;*
* *екологічний клас (Євро3, Євро4, Євро5) - критерії, за якими визначають рівень екологічної безпеки автомобільного бензину та дизельного палива;*

*- покупець - юридична або фізична особа, яка закуповує паливо для його подальшого продажу юридичним або фізичним особам;*

1. **Загальні положення.**
	1. Об’єктами оцінки відповідності за цим Порядком є продукція, що:
* вироблена в Україні;
* ввозиться в Україну і позначена виробником (постачальником) як така, що відповідає чинним в Україні нормативним документам (далі НД);
* ввозиться в Україну і не позначена виробником, як така, що відповідає чинним в Україні НД, але може бути ідентифікована як така, що за показниками може бути співвіднесена з вимогами чинних в Україні НД на аналогічну продукцію.
	1. Сертифікація продукції проводиться на відповідність вимогам чинних в Україні НД щодо безпеки життя, здоров’я людей, захисту їх майна та охорони навколишнього середовища.
	2. Сертифікація продукції за цим порядком також може проводитися на відповідність вимогам НД, погодженим між постачальником і споживачем.
	3. Оцінювання відповідності/сертифікація продукції, виробленої у вигляді партії (в тому числі імпортної) чи серійного виробництва, здійснюється у відповідності з вимогами цього порядку за схемами (моделями) сертифікації (ООВ), наведеними в додатку А.
	4. Оцінювання відповідності/сертифікація продукції, що виготовляється серійно і імпортується в Україну, здійснюється за тим же порядком та РІ ПОВ 21-22, РІ ПОВ 19/21-008.
	5. Для дотримання вимог, стосовно проведення оцінювання відповідності/ сертифікації продукції, в ООВ діють організаційно – методичні документи системи управління якістю, розроблені відповідно до вимог ISO/IEC 17065:2012.
	6. Процедура проведення оцінювання відповідності/сертифікації (ОВ) продукції в цілому передбачає:
* подання заявки на оцінювання відповідності/сертифікацію;
* розгляд заявки;
* аналіз та експертизу поданої документації;
* визначення схеми сертифікації;
* прийняття рішення за заявкою;
* аналіз наданої заявником документації та інформації, щодо стану виробництва продукції;
* обстеження виробництва продукції, що заявлена на оцінювання відповідності/сертифікацію;
* сертифікація систем управління виробника (проводиться органом з оцінювання відповідності, що акредитований на відповідність цім роботам);
* відбір та ідентифікацію зразків продукції для випробувань з метою оцінювання відповідності/сертифікації та зразків – свідків для зберігання (при необхідності);
* випробування зразків продукції з метою оцінювання відповідності/ сертифікації;
* аналіз одержаних результатів та прийняття висновку про можливість видачі сертифіката відповідності та/або реєстрації декларації про відповідність;
* оформлення сертифіката відповідності та внесення продукції в Реєстр ООВ/ОС;
* видачу сертифіката відповідності та укладання ліцензійної угоди або ліцензії на використання сертифіката відповідності;
* технічний нагляд за сертифікованою продукцією під час її виробництва або нагляд за продукцією що пройшла процедуру оцінювання відповідності/сертифікацію;
* визнання результатів оцінки відповідності продукції, що імпортується з країн, з якими укладені двосторонні міжурядові угоди про визнання, здійснюється ООВ ДП "ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ" згідно з вимогами ДСТУ ISO/IEC Guide 68:2008 «Угоди про визнання та прийняття результатів оцінювання відповідності». На даний час ООВ не передбачає умов визнання робіт з оцінювання/сертифікації іноземних ОС/ООВ.

**5 Порядок оцінювання відповідності/ сертифікації продукції**

**5. 1 Подання заявки на оцінювання відповідності/сертифікацію**

5.1.1Для проведення оцінювання відповідності/сертифікації продукції Заявник, включаючи іноземного подає заявку до ООВ по формі додатку Б та Б1, яка реєструється у встановленому порядку.

5.1.2 В заявці вказується схема (модель) або модуль (чи модифікацію модулів) оцінки відповідності/сертифікації продукції, якщо заявник на час подання заявки не визначився зі схемою (моделлю) або модулем оцінювання відповідності, цей реквізит може бути заповнений після необхідного визначення заявником;

 Заявником на сертифікацію продукції за схемами 1 та 2(додаток А) може бути будь-яка юридична чи фізична особа. Заявником на сертифікацію продукції за схемами 3, 4, 5 може бути тільки виробник продукції, як юридична особа, що діє від свого імені або через посередників. При цьому, посередник повинен одночасно із подачею заявки надати документи про те, що він уповноважений діяти від імені виробника і що виробник бере на себе ті ж самі обов’язки, що і Заявник.

5.1.3 До заявки додаються такі документи:

5.1.3.1При сертифікації партії продукції, виробленої в Україні:

* нормативний документ на продукцію (стандарт, технічні умови, технічний опис);
* висновок міністерства охорони здоров’я (МОЗ) України, якщо встановлена його необхідність;
* документ виробника, про якість (паспорт якості) повинен містити такі дані:

дату видачі і номер;

назву, марку продукту;

товарний знак підприємства-виробника, його назву та адресу;

назву та адресу постачальника (за наявності);

дату виготовлення продукту;

позначення нормативного документа;

відомості щодо декларації про відповідність продукту;

назву показників якості;

значення норм показників якості;

результати випробування;

позначення нормативних документів на методи випробування згідно з чинним нормативним документом на продукт;

дати відбирання проби та проведення випробування;

номер партії (резервуара);

дані щодо виду та кількості додатків (присадок) у разі використання (для палив вказується обов’язково);

підпис начальника відділу технічного контролювання (ВТК) або керівника лабораторії, яка виконує функції ВТК, або уповноваженої особи, завірений печаткою.

* інформація про реквізити Заявника;
* копії сертифікатів відповідності і протоколів випробувань (при наявності), т. ч. отриманих раніше в ООВ України чи інших країн.

 5.1.3.2 При оцінюванні відповідності/сертифікації партії продукції, що імпортується в Україну додаються додатково:

* засвідчена копія контракту чи іншого документа на поставку продукції;
* висновок МОЗ України, якщо встановлена його необхідність;
* супровідна документація, що встановлює походження продукції, рахунок, фактура, транспортна накладна, тощо;

5.1.3.3. При оцінюванні відповідності/сертифікації продукції, що випускається серійно:

* прізвища і посади керівництва підприємств;
* прізвища і посада працівника та його заступників, відповідального за сертифікацію продукції;
* документ виробника, про якість (паспорт якості) продукту повинен містити такі дані:

дату видачі і номер;

назву, марку продукту;

товарний знак підприємства-виробника, його назву та адресу;

назву та адресу постачальника (за наявності);

дату виготовлення продукту;

позначення нормативного документа;

відомості щодо декларації про відповідність продукту;

назву показників якості;

значення норм показників якості;

результати випробування;

позначення нормативних документів на методи випробування згідно з чинним нормативним документом на продукт;

дати відбирання проби та проведення випробування;

номер партії (резервуара);

дані щодо виду та кількості додатків (присадок) у разі використання (для палив вказується обов’язково);

підпис начальника відділу технічного контролювання (ВТК) або керівника лабораторії, яка виконує функції ВТК, або уповноваженої особи, завірений печаткою.

* документи, що визначають розподіл структурної та персональної відповідальності за якість продукції, що випускається;
* документи, що підтверджують наявність задокументованої системи якості (при наявності);
* документи, що підтверджують виконання правил постановки продукції на виробництво;
* документи системи вхідного контролю;
* нормативні документи на продукцію;
* документи щодо системи приймання продукції;
* документи щодо контролю стану технологічного обладнання;
* документи щодо метрологічного забезпечення виробництва продукції.

В разі необхідності, ООВ може проводити попереднє ознайомлення з виробництвом продукції та встановлювати вимоги щодо отримання додаткової інформації чи документації від заявника.

Якщо заявник неспроможний заповнити реквізити "назва та позначення нормативного документа виробника, позначення та назва нормативних документів, назва акредитованої випробувальної лабораторії (центру)", ці реквізити заповнює орган з сертифікації, до якого подано заявку, по узгодженню з заявником (можлива усна домовленість).

Якщо на сертифікацію заявляється імпортна продукція, не позначена як така, що відповідає вимогам стандартів, чинних в Україні, в цьому реквізиті заявки заявником зазначається «НД чинним в Україні» (це означає згоду заявника, що НД та марка продукції будуть встановлені після проведення випробувань). Код ДКПП на імпортну продукцію не зазначається. На вітчизняну продукцію можливе зазначати код УКТ ЗЕД.

**5.2 Розгляд заявки**

За заявкою складається План проведення робіт з оцінювання відповідності(сертифікації) за підписом начальника відділу, в якому визначаються етапи проведення робіт та відповідальні виконавці.

Заявка розглядається уповноваженим персоналом ООВ, який:

* реєструє заявку в журналі обліку і заводить окрему справу на оцінку відповідності/сертифікацію продукції;
* проводить перевірку реквізитів Заявника та його повноваження;
* визначає організації – співвиконавці робіт (у разі необхідності) та узгоджує їх із заявником;
* узгоджує терміни проведення окремих робіт з оцінки відповідності/сертифікації;
* визначає вартість робіт з оцінки відповідності/сертифікації;
* визначає необхідність і перелік додаткових документів, які повинен подати Заявник для проведення оцінювання/сертифікації;
* в заявці вказується схему (модель) оцінки відповідності/сертифікації продукції, якщо заявник на час подання заявки не визначився зі схемою (моделлю) оцінювання відповідності, цей реквізит може бути заповнений після необхідного визначення заявником;
* визначає необхідність обстеження виробництва;
* визначає необхідність проведення оцінювання системи управління;
* визначає акредитовані випробувальні лабораторії (центри), які повинні провести випробування продукції за заявкою, кількість зразків для випробувань, правила їх відбирання, організацію, що здійснюватиме наглядання або технічний нагляд, а також узгоджені терміни проведення окремих видів робіт з оцінки відповідності/сертифікації та їхню вартість;
* визначає перелік інших необхідних документів, які повинен подати заявник для проведення оцінювання відповідності/сертифікації за заявкою;
* готує проект рішення за заявкою.
* готує документи за прийнятими формами для укладання договору з Заявником на проведення передбачених робіт з оцінювання відповідності/сертифікації;
* укладає договір із заявником;
* приймає рішення за заявкою на проведення оцінювання відповідності/сертифікації продукції (додаток В);
* видає довідку на митницю (додаток В1) (у разі необхідності).

**5.3 Вибір схеми оцінки відповідності/сертифікації**

* + 1. Схема (модуль) оцінювання відповідності/сертифікації визначається заявником (якщо інше не встановлено законодавчими документами, наприклад Технічним регламентом) з урахуванням особливостей і стану виробництва продукції.
		2. Схема 1. Оцінювання відповідності або сертифікація одиничних виробів продукції -роботи за цією схемою не проводяться.

5.3.3 Схема 2. Оцінювання відповідності/сертифікація партії продукції.

Ця схема передбачає наявність у заявника конкретної партії (або декількох партій продукції). У заявника повинні бути документи що встановлюють його права на цю партію продукції (п. 5.1.3).

Випробування з метою оцінки відповідності/сертифікації проводяться на зразках, відібраних від заявленої партії в порядку та в кількості, встановлених в ООВ у відповідності з вимогами НД на продукцію та ДСТУ 4488:2005. За позитивними результатами випробувань видається сертифікат відповідності терміном дії до одного року з наведенням розміру партії. При застосуванні цієї схеми оцінювання відповідності/сертифікації наглядання за продукцією що пройшла оцінку відповідності та не проводиться.

5.3.4 Схема 3. Оцінювання відповідності/сертифікація продукції, що випускається серійно за схемою з аналізом документації (без обстеження виробництва).

Ця схема передбачає аналіз наданої заявником інформації та документації щодо стану виробництва продукції, випробування з метою оцінки відповідності/сертифікації на зразках, відібраних на підприємстві - виготовлювачі даної продукції або у постачальника та подальший технічний нагляд/наглядання з періодичністю проведення, яка встановлюється ООВ, але не рідше одного разу на рік шляхом перевірки стану документації щодо виробництва продукції та проведення контрольних випробувань зразків продукції, що відбираються з виробництва або у постачальника чи з торгівлі у порядку, в термін та в кількості, встановлених в програмі технічного нагляду/наглядання. Сертифікат відповідності видається з терміном дії до одного року, що встановлюється ліцензійною угодою/ліцензією на використання сертифіката відповідності.

5.3.5 Схема 4. Оцінювання відповідності/сертифікація продукції, що випускається серійно за схемою з обстеженням виробництва.

Ця схема передбачає обстеження виробництва заявленої на оцінювання/сертифікацію продукції, випробування з метою оцінювання відповідності/сертифікації зразків продукції, відібраних на підприємстві – виготовлювачі даної продукції або у постачальника, подальший технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції (поточне обстеження виробництва), не рідше одного разу на рік від терміну дії сертифіката відповідності та проведення контрольних випробувань зразків продукції, що відбираються з виробництва або у постачальника чи з торгівлі. Обсяг, порядок, періодичність проведення технічного нагляду/наглядання та кількість зразків продукції, що піддаються контрольним випробуванням, встановлюються ООВ і регламентуються програмою технічного нагляду/наглядання. Сертифікат відповідності видається з терміном дії до двох років, що встановлюється ліцензійною угодою на використання сертифіката відповідності.

5.3.6 Схема 5. Оцінка відповідності/сертифікація продукції, що випускається серійно за схемою 4, але при наявності у виробника чинного сертифіката на систему управління якістю продукції.

Ця схема передбачає обстеження виробництва заявленої продукції, перевірку наявності у виробника та чинності сертифіката відповідності на систему управління якістю продукції (перевірці підлягають також процедури з видачі та наглядання за цім сертифікатом), відбір та випробування з метою оцінювання відповідності/сертифікації зразків продукції, відібраних на підприємстві – виготовлювачі даної продукції або у постачальника, подальший технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції (поточне обстеження виробництва), не рідше одного разу на рік від терміну дії сертифіката відповідності та проведення контрольних випробувань зразків продукції, що відбираються з виробництва або у постачальника чи з торгівлі. Обсяг, порядок, періодичність проведення технічного нагляду/наглядання та кількість зразків продукції, що піддаються контрольним випробуванням, встановлюються ООВ і регламентуються програмою технічного нагляду/наглядання. Сертифікат відповідності видається з терміном дії до п’яти років, що встановлюється ліцензійною угодою/ліцензією на використання сертифіката відповідності.

 **5.4 Прийняття рішення за заявкою**

5.4.1 В разі позитивних результатів розгляду заявки, керівник ООВ, не пізніше 30 діб від дня реєстрації заявки на сертифікацію продукції, приймає рішення за заявкою, (що оформляється за формою додатку Г, яке вміщує в собі основні умови оцінювання/сертифікації (програму оцінювання/сертифікації), і одночасно направляє Заявнику проект договору про проведення робіт з оцінки відповідності/сертифікації.

Якщо для прийняття рішення за заявкою необхідні додаткові відомості про заявлену продукцію або її заявника (для отримання яких потрібні: поглиблена експертиза супровідних документів на продукцію або подання нових документів;

Попереднє обстеження виробництва; попередні випробування зразка продукції або інші непередбачені дії) орган з оцінки відповідності/сертифікації за погодженням із заявником може встановити інший термін розгляду заявки.

Копії рішення направляються:

* випробувальній лабораторії (центру) (далі ВЛ), що буде здійснювати випробування;
* субпідряднику який вказаний у рішенні (у разі потреби);
* заявнику;
* якщо заявник має бажання щоб рішення було надано в інші організації (наприклад до митних органів) він повідомляє про це ООВ та направляє копії рішення самостійно.

5.4.2 В разі, якщо за результатами розгляду заявки встановлена неможливість проведення подальших робіт з оцінки відповідності/сертифікації, ООВ надає Заявнику письмово обґрунтовану інформацію про неможливість проведення сертифікації.

5.4.3 В разі, якщо Заявник не згоден з прийнятим ООВ рішенням, він може оскаржити його в порядку і у відповідності з розділом **8** цього Порядку.

**5.5 Аналіз наданої Заявником документації та інформації щодо стану виробництва продукції.**

5.5.1 Аналіз наданої документації проводиться з метою перевірки її відповідності встановленим вимогам, стосовно організаційно - юридичних документів, чинних на підприємстві, та НД, чинних в Україні, для встановлення можливості випуску відповідної продукції, і передбачає:

* аналіз документів та інформації, щодо структури підприємства, структурної та персональної відповідальності за якість продукції, що випускається;
* аналіз документів виконання правил системи постановки продукції на виробництво;
* аналіз забезпечення виробництва нормативною та технічною документацією: наявність, облік робочих та контрольних екземплярів, стан актуалізації документів;
* аналіз забезпечення виробництва продукції технічною документацією (ТД):
* наявність та облік робочих і контрольних екземплярів, стан актуалізації;
* повнота відображення всього циклу виробництва продукції в ТД;
* оцінка достатності контрольних операцій і випробувань, передбачених ТД, вимогам НД, що розповсюджуються на продукцію.
* аналіз документів щодо забезпечення виробництва технологічним обладнанням та оснащенням, аналіз діючого порядку про підтримання його в робочому стані;
* аналіз документів метрологічного забезпечення виробництва продукції:
* наявність метрологічної служби підприємства чи відповідального за стан метрологічного забезпечення (за наявності та бажанням заявника);
* наявність законодавчих актів та основоположних нормативних документів в галузі метрології та метрологічного забезпечення(за наявності та бажанням заявника);
* перевірка відповідності показників точності ЗВТ та ВО, що застосовується, вимогам технічної документації щодо дозволених відхилень;
* придатність засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) і випробувального обладнання (ВО) до застосування під час випуску продукції;
* аналіз документів системи вхідного контролю сировини, матеріалів чи комплектуючих виробів;
* аналіз документів системи приймання готової продукції;
* аналіз документів щодо виконання правил маркування та зберігання готової продукції.

5.5.2 Перелік документів та інформації, щодо виробництва конкретної продукції заявленої на оцінку відповідності/сертифікацію і яка підлягає аналізу, встановлюється ООВ/ОС в програмі аналізу документації ( ТФ ПОВ 21-22-002 згідно РІ ПОВ 21-22) в кожному конкретному випадку.

5.5.3 Аналіз наданої документації здійснюється уповноваженим персоналом ООВ/ОС.

5.5.4 За результатами аналізу документації складається відповідний акт ( ТФ ПОВ 21-22-003 згідно РІ ПОВ 21-22) в якому встановлюється готовність виробництва до сертифікації заявленої продукції.

**5.6 Обстеження виробництва продукції**

5.6.1 Обстеження виробництва проводиться з метою встановлення відповідності фактичного стану виробництва продукції вимогам документації, підтвердження можливості підприємства виготовляти продукцію відповідно до вимог чинних НД, встановлення періодичності та форм проведення технічного нагляду за виробництвом сертифікованої продукції.

5.6.2 Обстеження виробництва складається з таких етапів:

* попередня оцінка ( додаток № 3 РІ ПОВ -19/21-08);
* перевірка і оцінка виробництва;
* оформлення результатів обстеження виробництва.

На етапі попередньої оцінки заявник подає до органу з сертифікації опитувальну анкету (Додаток З цього порядку) з інформацією щодо виробництва продукції та перелік документів щодо продукції, яка сертифікується.

В разі позитивного висновку за результатами попередньої оцінки (додаток № 3 РІ ПОВ -19/21-08); проводиться перевірка виробництва. Перевірка і оцінка виробництва проводиться за програмою, затвердженою керівником органу з сертифікації. Типова форма програми обстеження наведена у (додаток № 4 РІ ПОВ -19/21-08);.

Результати перевірки, висновки та рекомендації оформляються у вигляді акту обстеження виробництва. Форма акту наведена у ( додаток № 5 РІ ПОВ -19/21-08);. Акт обстеження складається під керівництвом голови комісії з перевірки, який несе відповідальність за недостовірність викладених в ньому відомостей.

Один примірник акту, затверджений керівником ООВ/ОС, передається заявнику.

За позитивних результатів обстеження виробництва та одержанні позитивних результатів випробувань заявнику видається сертифікат відповідності.

**5.7. Відбір зразків продукції, пакування та маркування проб**

5.7.1. Відбирання зразків продукції відповідно до вимог ДСТУ 4488:2005 "Нафта та нафтопродукти. Методи відбирання проб" (додаток Г) також проводиться первинна ідентифікація (додаток Д) процедури здійснює орган з оцінки відповідності/сертифікації або організація яка визначена в рішенні за заявкою та узгоджена з заявником.

5.7.2. Кількість та маса точкових проб, необхідних для проведення обов`язкових випробувань з метою сертифікації, залежить від виду продукції, що сертифікується, і встановлюється відповідно до вимог нормативного документа на цю продукцію у 3-кратному розмірі з урахуванням зразка-свідка та повторних випробувань. Відбирання зразків проводиться у присутності представника заявника і оформлюється актом відбирання зразків у трьох примірниках за формою, що наведена у додатку Г, і підписується представником організації, що проводила відбирання, та представником заявника. Кожне пакування із зразком повинно бути герметично запаковано, опечатано або опломбовано та мати етикетку.

5.7.3. На етикетці наводяться такі відомості:

- назва заявника;

- назва продукції, її марка;

- позначення стандарту або технічних умов;

- назва підприємства-виробника;

- маса нетто або об'єм;

- дата (місяць, рік) виготовлення продукції;

- номер партії за товаросупровідною документацією;

- назва організації, де відібрана проба (у разі необхідності);

- дата відбирання проби;

- написи: "Вогненебезпечно" для легкозаймистої продукції,

"Отрута" - для отруйної.

5.7.4. Для пакування зразків, залежно від виду продукції та об'єму зразка, використовують типи тари відповідно до вимог ДСТУ 4488:2005 "Нафта та нафтопродукти. Методи відбору проб".

5.7.5. Відібрані зразки продукції діляться на дві частини:

перша частина використовується для ідентифікації продукції та під

час проведення випробувань з метою сертифікації, друга - у разі необхідності проведення повторних або додаткових випробувань.

Кожна частина упаковується окремо.

5.7.6. Під час транспортування запаковані зразки розміщують у транспортну тару:

* скляні банки і пляшки - у нерозбірні ящики з гніздами-перегородками висотою не менш як 3/4 висоти банки або пляшки;

- поліетиленові і металеві банки - у дерев'яні, фанерні або картонні ящики.

5.7.7. Заявник за свої кошти доставляє відібрані для випробувань та зберігання зразки продукції у випробувальну лабораторію (центр), яка зазначена в прийнятому за заявкою рішенні, та орган з оцінки відповідності/сертифікації.

**5.8. Ідентифікація продукції**

5.8.1. Ідентифікація продукції проводиться ООВ/ОС або за його дорученням - представником випробувальної лабораторії (центру) на підставі результатів випробувань, проведених акредитованою випробувальною лабораторією за пунктами що зазначені у рішенні ООВ/ОС, та перевірки за додержанням вимог нормативних документів з маркування і пакування.

5.8.2. Ідентифікація автомобільних бензинів та сировини вуглеводневої проводиться на відповідність вимогам діючої НД на продукцію за показниками:

- детонаційною стійкістю;

- масовою часткою свинцю.

При проведенні ідентифікації автомобільних бензинів додатково визначається об’ємна частка бензолу.

5.8.3. Ідентифікація дизельних палив проводиться на відповідність вимогам діючої НД на продукцію за показниками:

- температурою спалаху;

- граничною температурою фільтрованості;

- масовою часткою сірки.

5.8.4. Ідентифікація палив котельних (мазутів та пічного побутового) та суднових проводиться на відповідність діючої НД на продукцію за показниками:

- в'язкістю;

- температурою спалаху в закритому чи відкритому тиглі;

- масовою часткою сірки.

При проведенні ідентифікації мазутів додатково визначається масова частка води.

5.8.5. Ідентифікація бітумів проводиться за показниками пенетрації та розтяжності.

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

5.8.7. Ідентифікація мастил проводиться за показниками в'язкості, температури крапання та пенетрації.

5.8.8. 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. C та стабільності при зберіганні.

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

5.8.9. Ідентифікація продукції, що реалізується у споживчому пакуванні, у т.ч. імпортної, повинна проводитись з урахуванням вимог чинного законодавства України щодо етикетування товарів. Етикетка або напис безпосередньо на споживчому пакуванні повинна містити інформацію в доступній для сприйняття формі, викладеній відповідно до чинного в Україні законодавства про мови: назву продукції, позначення нормативного документа на продукцію (для вітчизняної продукції та продукції, яка виробляється в країнах, що приєдналися до міждержавної угоди з стандартизації, метрології та сертифікації), основні споживчі властивості продукції, термін придатності, вимоги до умов зберігання, можливі застереження щодо вмісту шкідливих речовин, гарантійні зобов'язання, реквізити і назву підприємства-виробника.

5.8.10. За результатами ідентифікації представник ООВ/ОС чи уповноважений ним представник випробувальної лабораторії (центру) складає акт ідентифікації у трьох примірниках (додаток Д чи /або Д1).

Для продукції, що імпортується, в акті зазначається код УКТ ЗЕД (перші чотири знаки).

5.8.11. Зразки продукції, що не пройшли ідентифікацію, випробуванням з метою сертифікації не підлягають.

**5.9.** - вилучити

**5.10. Аналіз одержаних результатів.**

5.10.1. Протокол випробувань розглядається ООВ з метою визначення:

- відповідності номенклатури перевірених показників нормативним документам, зазначеним у рішенні за заявкою;

- відповідності вимогам, що встановлені цим Порядком;

- відповідності застосованих методів та засобів випробувань;

- вимогам нормативного документа на методи випробувань.

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

5.10.2. Якщо в рішенні за заявкою схемою (моделлю) сертифікації передбачено обстеження виробництва, ООВ за позитивними результатами цієї роботи згідно з пунктами цього Порядку приймає рішення про термін дії такого сертифіката відповідності.

5.10.3 За позитивними результатами розгляду протоколу та виконання інших робіт, що передбачені в рішенні за заявкою, ООВ оформляє сертифікат відповідності.

Заповнення всіх передбачених реквізитів сертифікату обов'язкове. Якщо заходи, передбачені в реквізитах форми сертифікату, не проводились, в реквізиті робиться запис "Не проводились", "Не маркується", "Не наноситься". Реквізит "код УКТ ЗЕД" заповнюється за результатами ідентифікації продукції і визначення на її підставі коду за Товарною номенклатурою зовнішньоекономічної діяльності (перші чотири знаки).

5.10.4. ООВ/ОС ДП «Дніпростандартметрологія» проводить аналіз результатів проведених робіт із сертифікації, виконаних відповідно до вимог п. 4.5. РІ ПОВ 20-14 ООВ/ОС призначає особу для проведення аналізування всієї інформації і результатів оцінювання, яка не була залучена до процесу оцінювання. Під час аналізу результатів проведених робіт оцінюється їхня повнота, об’єктивність, оцінюються результати випробувань з метою сертифікації, їх вірогідність, показники точності та інші характеристики.

5.10.5 За результатами проведених робіт складається Звіт про оцінювання/аналізування за результатами робіт з сертифікації, проведених ООВ/ОС ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (ТФ ПОВ 20-14-019), який містить перелік проведених робіт з сертифікації і обґрунтування можливості видачі сертифіката відповідності.

За результатами аналізування документів підприємства оформлюється ВИСНОВОК/РІШЕННЯ (ТФ ПОВ 20-14-020 згідно РІ ПОВ 20-14) в якому надаються рекомендації щодо видачі сертифікату відповідності. ВИСНОВОК/РІШЕННЯ (ТФ ПОВ 20-14-020) подається на розгляд заступника керівника органу ООВ/ОС, який приймає рішення та затверджує його.

**5.11 Технічний нагляд за продукцією що пройшла процедуру оцінки відповідності**

5.11.1. Технічний нагляд (у тому числі наглядання ) за продукцією здійснює орган з оцінки відповідності згідно з РІ ПОВ -19/21-06.

Об’єм, зміст та періодичність ТН за конкретною продукцією встановлюється ООВ у програмі технічного нагляду з урахуванням результатів робіт з сертифікації конкретної продукції, але не рідше одного разу на рік (для продукції що виготовляється серійно).

*Рішення на проведення перевірки відповідності продукції вимогам нормативних документів згідно додатку Є*

5.11.2. Залежно від схеми (моделі) оцінювання відповідності/сертифікації застосовують такі види нагляду:

- проведення контрольних випробувань зразків (проб) продукції, що відбираються з виробництва або у постачальника, з торгівлі в порядку, у терміни та в кількості, установлених у програмі наглядання / технічного нагляду;

- проведення контрольних випробувань зразків (проб) продукції, що відбираються з виробництва або в постачальника, з торгівлі в порядку, у терміни та в кількості, установлених у програмі наглядання/технічного нагляду, і проведення перевірки виробництва (за потреби);

- проведення контрольних випробувань зразків (проб) продукції, що відбираються з виробництва або в постачальника, з торгівлі в порядку, у терміни та в кількості, установлених у програмі наглядання/ технічного нагляду, а також наглядання за системою якості підприємства - виробника продукції.

5.11.3. Періодичність контрольних випробувань, їх обсяг та порядок проведення, регламентує ООВ в програмі наглядання/ технічного нагляду, яка розробляється ООВ і затверджується її керівником по формі додатку Ц.

 Орган із оцінки відповідності має право доручати проведення випробувань продукції з метою наглядання/технічного нагляду лише випробувальній лабораторії, що акредитована згідно з ДСТУ ІSO 17025.

5.11.4. За результатами наглядання/ технічного нагляду виконавець складає і подає до ООВ звіт по формі додатку Ч із зазначенням (за наявності невідповіднос-тей встановленим вимогам) можливих причин та коригувальних заходів, які пропонуються. Один примірник звіту передається заявникові.

5.11.5. Орган з оцінки відповідності може прийняти рішення про проведення додаткових випробувань і(або) перевірок залежно від інформації про стан продукції, яка надходить від споживачів і органів контролю.

5.11.6. За результатами наглядання/технічного нагляду ООВ вживає заходів відповідно до цього Порядку, а в разі виявлення невідповідностей згідно ДП-07

5.11.7. Порушенням вимог, що ставляться до продукції під час сертифікації, вважається виявлення в результаті наглядання /технічного нагляду:

- невідповідності продукції вимогам нормативних документів,

* щодо яких проводилась оцінки відповідності/сертифікація;

- відсутності умов для забезпечення випуску продукції з показниками (характеристиками), що підтверджені під час оцінки відповідності/сертифікації;

**5.12 Аналіз одержаних результатів робіт із оцінки відповідності/сертифікації та прийняття рішення про можливість видачі сертифіката відповідності**

5.12.1 ООВ проводить аналіз результатів проведених робіт із /оцінки відповідності/сертифікації. Під час аналізу результатів проведених робіт оцінюється їхня повнота, об’єктивність, оцінюються результати випробувань з метою оцінки відповідності, їх вірогідність, показники точності та інші характеристики .

5.12.2 За результатами проведених робіт з оцінки відповідності продукції приймається рішення про можливість видачі сертифікату відповідності, яке містить перелік проведених робіт з оцінки відповідності і обґрунтування можливості видачі сертифіката відповідності. Проект рішення готує особа, що проводила роботи з оцінки відповідності/сертифікації по формі додатку І.

На підставі позитивного рішення та доданого до нього комплекту документів, в т.ч. протоколу випробувань, керівник ООВ/ОС приймає рішення про видачу сертифіката відповідності.

5.12.3 За негативними результатами проведених робіт з сертифікації продукції ООВ оформляє рішення, що містить детальне обґрунтування про неможливість проведення подальших робіт з оцінки відповідності/сертифікації чи про встановлені негативні підсумкові результати.

**5.13 Оформлення та видача документів про відповідність/сертифікатів відповідності**

5.13.1 Документи про відповідність /сертифікат відповідності (додаток Р) видається ООВ/ОС на партію продукції або на продукцію, що випускається серійно.

5.13.2 Форма сертифікату відповідності встановлені ООВ та ДСТУ ISO/IEC Guide 28:2007.

5.13.3 Під час видачі документу про відповідність/сертифіката відповідності ООВ реєструє їх у Реєстрі ООВ/ОС ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» та укладає з заявником ліцензійну угоду на право використання сертифіката відповідності. Форма ліцензійної угоди наведена у додатку С

5.13.4 Заявнику видається оригінал сертифіката відповідності (при необхідності з додатком) та, за його бажанням, необхідна кількість копій цих документів. Також надається ТИПОВА ПРОГРАМА нагляду за продукцією, щодо якої проведено сертифікацію. Форма типової програми наведена в РІ ПОВ 20-14 Додаток ТФ ПОВ 20-14-17

5.13.5 Термін дії сертифіката відповідності та ліцензії, ООВ визначає з урахуванням терміну дії НД на продукцію, терміну на зберігання (придатності) продукції, але не більше термінів, визначених чинним законодавством України.

5.13.6 Дія сертифіката відповідності на серійну продукцію поширюється на всю продукцію, вироблену в період дії сертифіката відповідності, з урахуванням гарантійного терміну зберігання (придатності) за умови дотримання заявником вимог НД щодо умов транспортування, складування, зберігання продукції.

5.13.7 Термін дії сертифіката відповідності, та ліцензійної угоди не продовжується.

Для отримання сертифіката відповідності та ліцензійної угоди на новий термін, Заявник не пізніше як за три місяці до закінчення його дії подає ООВ/ОС заявку.

Допускається видача нового сертифіката відповідності та ліцензійної угоди замість тих, що втратили чинність, при сертифікації продукції за схемами 3, 4 на підставі позитивних результатів технічного нагляду за сертифікованою продукцією за період дії сертифіката відповідності і за умови, що контрольні випробування були проведені в обсязі випробувань з метою сертифікації у акредитованих НААУ ВЛ.

В іншому разі, сертифікаційні випробування за новою заявкою проводяться обов’язково.

5.13.8 В разі закінчення терміну дії сертифіката відповідності на партію продукції, якщо сертифікована партія продукції протягом цього терміну не реалізована, новий сертифікат відповідності на залишки сертифікованої партії має видаватися на підставі результатів ідентифікації залишків продукції (на підставі випробувань проведених під час сертифікації).

**5.14 Порядок припинення дії та скасування сертифікатів і ліцензійних угод.**

5.14.1 В разі внесення змін до складу продукції або технології її виготовлення, що можуть вплинути на показники, які підтверджені під час оцінки відповідності/сертифікації, Заявник зобов’язаний попередньо повідомити про це ООВ/ОС, який приймає рішення про необхідність проведення нових випробувань або оцінки стану виробництва продукції згідно з цим Порядком та процедурою РІ ПОВ 21-22.

5.14.2 ООВ/ОС може прийняти рішення про призупинення або скасування дії сертифіката відповідності та ліцензії у випадках:

* виявлення невідповідності продукції вимогам, встановленим під час підтвердження відповідності;
* порушення вимог технології виготовлення, правил приймання, методів контролю та випробувань, маркування продукції тощо;
* внесення Заявником змін до НД, методів випробувань, складу продукції тощо, що можуть вплинути на відповідність продукції встановленим вимогам, без попереднього узгодження з ООВ/ОС;
* порушення умов ліцензії Заявником.

5.14.3 ООВ/ОС надсилає в тижневий термін письмове повідомлення про прийняття рішення щодо призупинення або скасування дії виданого сертифіката відповідності та ліцензії Заявнику.

В разі скасування, дія сертифіката відповідності припиняється з моменту вилучення їх з Реєстру ООВ/ОС, та ООВ/ОС вилучає у Заявника оригінали сертифіката відповідності та ліцензії на дану продукцію.

5.14.4 Рішення про призупинення дій декларації про відповідність або сертифіката відповідності та ліцензії ООВ/ОС може анулювати у випадку, якщо проведенням коригувальних заходів Заявник в змозі усунути невідповідності та причини їх виникнення у місячний термін і підтвердити відповідність продукції встановленим вимогам.

5.14.5 Коригувальні заходи виконуються Заявником зразу ж після одержання повідомлення ООВ/ОС про призупинення дії сертифіката відповідності та ліцензії. Контроль за виконанням коригувальних заходів здійснює ООВ/ОС.

 Усі витрати на проведення коригувальних заходів та контролю за їх виконанням несе Заявник.

5.14.6 Коригувальні заходи вважаються успішно виконаними, якщо після їх виконання продукція відповідає вимогам НД. При цьому, ООВ/ОС може призначити контрольні випробування додатково, в т.ч. за скороченою програмою.

5.14.7 Продукція на яку була скасована дія с декларації про відповідність або сертифіката відповідності та ліцензії, може заявлятися Заявником на повторну оцінку відповідності/сертифікацію після виконання ним коригувальних заходів, спрямованих на усунення виявлених порушень.

**5.15 Порядок надання нового сертифіката замість того, що втратив чинність та внесення змін**

**5.15.1** Термін дії сертифіката відповідності для серійної продукції поширюється на всю продукцію, вироблену в період дії сертифіката відповідності, з урахуванням гарантійного терміну придатності або гарантійного терміну зберігання за умови дотримання вимог нормативних документів щодо умов транспортування, складування, зберігання продукції.

**5.15.2** Для отримання сертифіката відповідності на новий термін заявник керується п. 5.13.7 цього Порядку.

**5.15.3** В разі закінчення терміну дії сертифіката відповідності на партію продукції, якщо сертифікована партія продукції протягом цього терміну не реалізована, роботи проводяться згідно п. 5.13.7 цього Порядку.

**5.15.4** У разі внесення змін до складу продукції або технології її виготовлення, що можуть вплинути на показники, які підтверджені під час оцінки відповідності/сертифікації, роботи проводяться згідно п. 5.13.8 цього Порядку.

**5.15.5** У випадку, якщо норми, встановлені стандартом на показник, підтверджений під час сертифікації, змінені на більш жорсткі, то питання про припинення дії кожної ліцензійної угоди вирішує орган з сертифікації.

**5.15.6** До сертифіката відповідності може додаватись додаток. У разі розширення переліку (номенклатури, асортименту) продукції заміна додатків до сертифікатів відповідності не допускається, повинен видаватися новий сертифікат відповідності з новим додатком.

**5.17 Визнання результатів оцінки відповідності продукції**

На даний час ООВ не передбачає умов визнання робіт з оцінювання/сертифікації інших ОС/ООВ.

Визнання результатів оцінки відповідності ООВ ДП "ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ" можливе при виконанні вимог ДСТУ ISO/IEC Guide 68:2008 «Угоди про визнання та прийняття результатів оцінювання відповідності».

**6 Конфіденційність**

6.1 ООВ та організації, що діють за його дорученням, несуть відповідальність за розголошення комерційної або професійної таємниці відносно конфіденційної інформації, отриманої в ході робіт з оцінки відповідності/сертифікації.

6.2 ООВ інформує організації, що діють за його дорученням, про забезпечення конфіденційності робіт як при їх виконанні, так і після.

6.3 Для забезпечення конфіденційності інформації ООВ здійснює такі заходи:

* попередження співробітників про конфіденційність інформації, яка доступна їм під час виконання робіт з сертифікації, та про відповідальність за її розголошення;
* обмеження доступу до інформації про проведення робіт іншими співробітниками ООВ;
* документи, що надаються Заявником не підлягають передачі третій стороні;
* документи та записи щодо конкретних робіт з оцінки відповідності/сертифікації є власністю ОС, їх розголошення або тиражування може бути виконане тільки з дозволу керівника;
* обмеження доступу до архівних документів.

6.4 Якщо законодавство вимагає від ООВ передати інформацію щодо оцінки відповідності/сертифікації третій стороні, Заявник своєчасне інформується про подібне передавання.

 **7 Порядок надання інформації про результати робіт з оцінки відповідності/ сертифікації**

ООВ веде облік виданих робіт з оцінювання відповідності, у т.ч. сертифікатів відповідності у Реєстрі. Інформація з Реєстру надається на вимогу будь-якій зацікавленій особі, в межах її компетенції, але зі збереженням конфіденційності. Для безумовного виконання процедур оцінки відповідності/сертифікації ведеться ідентифікація документів з оцінки відповідності/ сертифікації, які зазначені у додатках до Порядку.

**8 Порядок подання та розгляду апеляцій, скарг, спірних питань**

8.1 ООВ ретельно розглядує апеляції, скарги та спірні питання, що надходять з боку Заявників та інших зацікавлених сторін. Усі апеляції, скарги та спірні питання, а також заходи з усунення їх причин реєструються.

8.2 Розгляд апеляцій, скарг та спірних питань, а також реєстрація даних щодо них виконується відповідно до встановленої в ОС процедури системи управління якістю РІ ПССУ 20-08.

8.3 Сторона, яка незгідна з рішенням ООВ/ОС щодо апеляції, скарги або спірного питання, має право звернутися до суду чи арбітражного суду згідно з чинним законодавством.

 **9 Фінансування робіт з сертифікації**

9.1 Під час оцінки відповідності/сертифікації продукції фінансові взаємовідносини встановлюються між Заявником, ООВ, ВЛ (ВЦ) та органами з сертифікації систем управління.

9.2 Оплаті заявником підлягають усі роботи, що пов’язані з оцінкою відповідності/сертифікацією продукції, незалежно від їх результатів.

9.3 Оплата робіт із оцінки відповідності/сертифікації продукції проводиться на підставі договорів, що укладаються відповідно до одного з нижчевикладених варіантів:

9.3.1 Заявник укладає договір на проведення усіх робіт з ООВ/ОС ДП «Дніп-ростандартметрологія». Із одержаних за договором коштів ООВ ДП «Дніп-ростандартметрологія» сплачує кошти за проведення відповідних робіт ВЛ або іншим організаціям;

 9. 3. 2 Заявник укладає окремі договори з ООВ/ОС ДП «Дніпростандартметро- логія», ВЛ або іншими організаціями, що зазначені у рішенні за заявкою, про виконання відповідних робіт.

 9. 4 Вартість робіт з оцінки відповідності/сертифікації визначається ООВ/ОС ДП «Дніпростандартметрологія» у відповідності з робочою інструкцією ДП-09 “Визначення вартості робіт з оцінки відповідності/ сертифікації продукції”.

Додаток А

**СХЕМИ СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п схе-ми | Продукція, що сертифікується | Назва робіт | Документи, що видаються ООВ  |
| Обстеження виробництва | Атестація виробництва | Сертифікація / оцінка системи управління якістю | Випробування з метою сертифікації | Технічний нагляд |
| 1 | Одиничний виріб | Не проводиться | Не проводиться | Не проводиться | Не проводиться | Не проводиться | Не передбачено |
| 2 | Партія продукції  | Не проводиться | Не проводиться | Не проводиться | Проводяться на зразках продукції, відібраних у порядку і кількості, установлених ООВ/ОС | Не проводиться | Сертифікат відповідності на партію продукції (виробів) з наведенням розміру сертифікованої партії |
| 3 | Продукція, що випускається серійно | Не проводиться | Не проводиться | Не проводиться | Проводяться на зразках продукції, відібраних у порядку і кількості, установлених ООВ/ОС | Проводиться шляхом випробувань зразків продукції з періодичністю, в обсязі та порядку, встановлених ООВ. У разі потреби проводиться перевірка виробництва | Сертифікат відповідності з терміном дії, що встановлюється угодою, до одного року |
| 4 | Продукція, що випускається серійно | Проводиться | Не проводиться | Не проводиться | Проводяться на зразках продукції, відібраних у порядку і кількості, установлених ООВ/ОС | Проводиться у порядку, визначеному ООВ, і включає перевірку виробництва та контрольні випробування зразків продукції | Сертифікат відповідності з терміном дії, що встановлюється угодою, до двох років |
| 5 | Продукція, що випускається серійно | Не проводиться | Не проводиться | Проводиться | Проводяться на зразках продукції, відібраних у порядку і кількості, установлених ООВ/ОС | Проводиться у порядку, визначеному ООВ/ОС та органом з сертифікації систем управління якістю | Сертифікат відповідності з терміном дії до трьох років, що встановлюється угодою з урахуванням терміну дії сертифіката на систему управління якістю |

 Додаток Б  **( обов’язковий)**

Керівнику ООВ/ОС

ДП «Дніпростандарт-метрологія»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (ПІБ керівника ООВ)

**З А Я В К А**

на проведення сертифікації продукції

№ від

1 Заявник

(назва підприємства-заявника (підприємства виготовлювача або

постачальника), його повна адреса (юридична та адреса виробництва), код ЄДРПОУ)

в особі

(посада, прізвище, ім’я та по батькові керівника)

заявляє під свою виключну юридичну відповідальність, що

(назва продукції, код ДКПП, код УКТ ЗЕД)

виготовлена у вигляді

 (якщо партії, то вказувати кількість, дату виготовлення, строк придатності, фасовка,

товаро - транспортні документи, якщо серійно, то вказувати - серійне виробництво згідно з позначення нормативного документа на продукцію)

відповідає вимогам  (позначення та назва нормативних документів)

і просить провести сертифікацію цієї продукції на відповідність вимогам наведених нормативних документів за правилами Системи сертифікації ДП «Дніпростандартмет-рологія».

2 Випробування з метою сертифікації прошу провести в

(назва акредитованої випробувальної

лабораторії (центру) та адреса. В разі відсутності відомостей цей пункт не наводиться)

2.1 Випробувальним лабораторіям/або центрам у протоколі випробувань зазначити вказівку на оцінену невизначеність вимірювання або похибку вимірювань, що стосується вірогідності результатів випробувань (згідно п. 5.10.3.1 с ДСТУ ISOIEC 17025:2006).

3 Заявник зобов’язується:

- виконувати усі умови сертифікації та надавати будь-яку інформацію, необхідну для
 сертифікації;

- забезпечувати стабільність показників (характеристик) продукції, що підтверджені
 сертифікатом відповідності;

- сплатити всі витрати за проведення робіт з сертифікації;

- представити документи згідно з переліком до заявки не пізніше 12 днів від дня подання заявки на сертифікацію;

- робити заяви, що стосуються сертифікації тільки у тій сфері діяльності, стосовно якої було надано сертифікацію;

- не використовувати сертифікацію своєї продукції таким чином, щоб завдати шкоди репутації ООВ/ОС і не робити будь-яких заяв про сертифікацію своєї продукції, які ООВ/ОС може розглядати, як несанкційовані чи такі, що вводять в оману; у разі призупинення дії або скасування сертифікації припинив використовувати всі рекламні матеріали, що містять будь- які посилання на сертифікацію, і вернув на вимогу ООВ/ОС всі документи на сертифікацію;

- використовувати сертифікат лише для зазначення того, що продукцію сертифіковано
 відповідно визначеним стандартам;

- забезпечувати гарантію того, що жоден сертифікат чи звіт або будь-яку їх частину не буде використано, щоб вводити в оману;

- посилаючись на свій сертифікат у засобах інформації, дотримуватися вимог ООВ/ОС.

4 Додаткові відомості:

- заявлена галузь сертифікації

- банківські реквізити підприємства .

 5 Подаючи цю заявку заявник узгодив всі субпідрядні організації для проведення робіт з сертифікації до прийняття рішення ООВ/ОС про проведення подальших робіт.

6 У разі незгоди з прийнятим ООВ/ОС рішенням заявник має право письмово або усно оскаржити його, для усунення будь-яких розбіжностей у розумінні між органом з оцінки відповідності/органом сертифікації і заявником.

*Керівник підприємства*

 (підпис) (ініціали та прізвище)

*Головний бухгалтер*

 (підпис) (ініціали та прізвище)

 М.П. « » 20 р

 (дата)

Виконавець

(*Прізвище, телефон*)

Додаток Б1

додаток до заявки

Вимоги ООВ до заявника

1) завжди виконувати відповідні положення програми ООВ

2) створювати усі необхідні умови для провадження оцінювання, зокрема надавати документації на експертизу та доступ до всіх галузей, зареєстрованих даних (зокрема звіти про внутрішні перевірки), а також доступ до персоналу, з метою оцінювання (наприклад, випробовування, інспектування, оцінювання, повторне оцінювання) і розглядання скарг;

3) робити заяви, що стосуються ООВ тільки у тій сфері діяльності, стосовно якої було надано сертифікацію;

4) не використовувати оцінку відповідності/сертифікацію своєї продукції таким чином, щоб завдати шкоди репутації ООВ і не робити будь-яких заяв про оцінку відповідності/сертифікацію своєї продукції, які орган сертифікації може розглядати, як несанкціоновані чи такі, що вводять в оману;

5) у разі призупинення дії або скасування робіт з оцінки відповідності/сертифікації припинити використовувати всі рекламні матеріали, що містять будь-які посилання на оцінку відповідності/сертифікацію, і вернути на вимогу органу з оцінки відповідності/ сертифікації всі документи з оцінки відповідності/сертифікації;

6)використовувати декларацію про відповідність або сертифікат лише для зазначення того, що продукцію оцінено відповідно визначеним стандартам;

7) забезпечувати гарантію того, що жоден сертифікат, декларацію про відповідність чи звіт або будь-яку їх частину не буде використано, щоб вводити в оману;

8) посилаючись на свій сертифікат або декларацію про відповідність у засобах інформації (документах, брошурах або рекламних матеріалах), дотримуватись вимог органу оцінки відповідності

9) у разі необхідності заявник повинен надавати додаткову інформацію, пов'язану із заявкою

10) інформувати ООВ про всі зміни, наприклад, заплановану модифікацію продукції, зміну технологи виробництва або, якщо це доречно, систему якості, що можуть вплинути на відповідність продукції.

11) ОВВ повинен визначити, чи потребують зазначені зміни додаткових робіт з оцінювання. У разі необхідності таких робіт заявник не має права випускати сертифіковану продукцію до того часу, доки ООВ не дасть відповідного повідомлення.

12) реєструвати всі скарги, що надійшли до нього, які стосуються відповідності продукції вимогам стандартів, а також надавати на вимогу ООВ доступ до цих зареєстрованих даних;

13) вживати відповідних заходів щодо таких скарг і невідповідностей, які виявлено у продукції або послугах, що негативно впливають на відповідність продукції діючим вимогам;

14) документально оформлювати вжиті заходи.

**Ознайомлений, Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (підпис, ініціали та прізвище)

Додаток В

(рекомендований)

ООВ/ОС державного підприємства “Дніпропетровський регіональний

державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації”

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23

###### РІШЕННЯ № 083-20/

**за заявкою № 083-20/ на проведення сертифікації продукції**

Розглянувши заявку

(назва підприємства – виробника)

від р. на сертифікацію продукції:

(дата) (назва продукції, код ДКПП, код УКТ ЗЕД)

яка ~~виробляється~~ (поставляється) Заявником у вигляді серійного виробництва

 (серійне виробництво; партія в кількості, шт.; одноразове виготовлення - вказати потрібне)

повідомляємо:

1 Сертифікація буде проведена на відповідність продукції вимогам

 (позначення та назва нормативних документів)

Схема № .

2 Схема (модель) сертифікації міститиме (непотрібне викреслити):

 - аналіз документів, наданих до заявки;

 -  ~~обстеження виробництва~~;

 - ~~атестація виробництва продукції, що сертифікується;~~

 - ~~оцінку системи управління якістю продукції, що сертифікується~~;

 відбирання зразків продукції;

 випробування продукції з метою ідентифікації;

 ідентифікація продукції;

 випробування продукції з метою сертифікації;

 зберігання зразків-свідків продукції;

технічний нагляд за сертифікованою продукцією під час її виробництва**~~.~~**

3 Відбирання зразків для ідентифікаційних і сертифікаційних випробувань продукції (згідно з ДСТУ 4488:2005) та випробування продукції з метою ідентифікації (згідно з ­ та РІ ПОВ 20-16 будуть проведені у відповідності з вимогами в період з 08 201 р. до 201 р. випробувальним та науково- дослідним

 (дата) (дата)

центром харчової та промислової продукції та ООВ/ОС ДП “Дніпростандартметрологія”, 49044,м. Дніпро, вул. Барикадна, 23.

(назва та адреса організації, що проводитиме відбирання зразків)

4 Ідентифікація продукції (згідно з за показниками:

 (позначення НД на продукцію)

 та РІ ПОВ 20-16) буде проведена в

(перелік показникіів)

період з р. до
 (дата) (дата)

ООВ/ОС ДП “Дніпростандартметрологія”, та випробувальним та науково-дослідним центром харчової та промислової продукції ДП “Дніпростандартметрологія”, 49044, м. Дніпро,

вул. Барикадна, 23

5 Випробування продукції з метою сертифікації будуть проведені в період з 08 травня

(дата)

2018 р. до 30 червня 2018 р. р. на відповідність вимогам:

 у випробувальниму центрі або лабораторії (адреса) акредитованій(ному) на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2006,

 (вказати потрібне: технічну компетентність та незалежність)

атестат акредитації № від 201 р., дійсний до 201 р.

 6 Випробувальним лабораторіям/або центрам у протоколі випробувань зазначити вказівку на оцінену невизначеність вимірювання або похибку вимірювань, що стосується вірогідності результатів випробувань (згідно п. 5.10.3.1 с ДСТУ ISO/IEC 17025:2006).

7 Для проведення робіт з сертифікації до органу з сертифікації продукції необхідно подати такі нормативні документи та технічну документацію( за необхідності): згідно з РІ ПОВ 20-16.

 (позначення та назва нормативного і технічного документа)

 8. У разі незгоди з прийнятим ООВ/ОС рішенням заявник має право письмово або усно оскаржити його, для усунення будь-яких розбіжностей у розумінні між органом з оцінки відповідності/органом сертифікації і заявником. Заявник узгодив всі субпідрядні організації для проведення робіт з оцінювання відповідності до прийняття рішення ООВ/ОС про проведення подальших робіт.

9 Роботи проводяться на підставі господарського договору № Р від р.

Заступник керівника органу з сертифікації Н.М. Лех

Печатка “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 р.

Рішення узгоджено

Представник заявника

 (підпис) (ПІБ)

 « » 20 р.

 (дата)

Додаток В1

##### Орган з оцінки відповідності продукції

##### ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23

##### Довідка

Орган з сертифікації державного підприємства “Дніпропетровський державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації” повідомляє, що для проведення робіт з сертифікації продукції:

-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_

назва продукції, код ДК ПП , УКТ ЗЕД, квлькість

імпортованих згідно з контрактом № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_.200 р., інвойсом № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_201 укладено договір № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р від \_\_\_\_\_\_\_\_.2015 р. з \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 назва підприємства, адреса

Для проведення подальших робіт з сертифікації необхідно надати можливість для відбору зразків \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 назва продукції

в кількості куб. дм.

 Роботи з сертифікації планується провести протягом ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 року.

 Заступник керівника

 ОС/ООВ П І Б

 (підпис) (ініціали та прізвище)

 М.П.

 Вик. Тел. 732 14 46

Додаток Г

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ

НАУКОВО -ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (0562) 744 71 46, (056) 744 31 60

 **(місце проведення****)** **(дата, та час складання акта)**

**А К Т ВІДБОРУ ЗРАЗКІВ**

#####

**(**іназва продукції )

**На території**

 назва підприємства, його адреса, код ЕДРПОУ

**Замовник**

**Представник ООВ/ОС**

 посада, місце роботи, прізвище, ім`я та по батькові

**та уповноважений представник Заявника**

 назва підприємства

 посада, прізвище, ім`я та по батькові

**склали цей акт відбору зразків**

 назва продукції

**яка (який, яка) випускається за**

 позначення та назва нормативного документу на продукцію

**Відбір зразків проводився на підставі рішення ООВ/ОС ДП “Дніпростандартметрологія”****№ 083-20/ від . .201  р. відповідно до вимог ДСТУ 4488:2005 «Нафта і нафтопродукти. Методи відбирання проб»**

**Тип і номер сховища, транспортного засобу або тари**

 **Опис зразковідбірника, усереднена або кількість точок відбору**

**Дата виготовлення**

**Спосіб упаковки зразку**

**Умови зберігання продукції згідно р. 10 ДСТУ 4488:2005**

**Кількість або маса відібраних зразків**

**Спосіб опломбування опломбовані стрічкою з печаткою**

**Представник ООВ/ОС ДП «ДНІПРО--**

**«СТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» (ВЛ)**

 підпис ПІБ

**Представник Замовника**

 підпис ПІБ

##### Додаток Д 1

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ

НАУКОВО -ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (0562) 744 71 46, (056) 744 31 60

**А К Т**

**ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЗРАЗКІВ**

**ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ**

 **рішення № від « » 20 р. за заявкою № від « » 20 р.**

**Продукція\***

 назва продукції

**яка випускається**

 назва підприємства-виготівника, місце його розташування

**кількість**

 об’єм партії, провозні документи

**Замовник**

**Дата Місце**

**Представник ООВ**

 посада, місце роботи, прізвище. ім’я та по батькові

**та уповноважений представник Заявника**

 назва підприємства, посада, прізвище, ім’я та по батькові

**склали цей акт, як свідчення того, що**

 назва продукції

**яка (який, яке) випускається за**

 позначення та назва нормативного документу на продукцію

**Відібрані та опечатані (опломбовані) зразки**

**ідентифіковані і можуть бути представлені на випробування з метою оцінки відповідності**

**Представник ООВ**

 підпис ПІБ

 **М.П.**

**Представник Заявника**

підпис ПІБ

\* - для імпортної продукції

 **Додаток Д**

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ

НАУКОВО -ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (0562) 744 71 46, (056) 744 31 60

 **.**

 (місце проведення)  (дата)

## А К Т

ідентифікації

(назва продукції, код ДК ПП або код УКТЗЕД)

що випускаєтьсясерійно/або постачається

# (назва підприємства та його розташування)

за

Заявник

(назва, адреса)

# Уповноважені особи:

 (посада, місце роботи, прізвище, ім’я та по батькові)

склала цей акт як свідоцтво того, що

(назва продукції)

яка (який, яке) випускається за

(позначення та назва нормативного документа на продукцію)

Відповідає

(партії в кількості, постачається від, товаросупровідні документи)

За результатами аналізу та

(позначення та назва нормативного документа на продукцію)

( номери протоколsв тв позначення та назва нормативного документа та норми , та методи випробувань)

за показниками ідентифікації згідно РІ ПОВ 20-16.”Проведення робіт з оцінювання відповідності нафтопродуктів” та НД на продукцію:

1)

(назва показника, норма згідно НД та фактичне значення)

2)

 (назва показника, норма згідно НД та фактичне значення)

3)

(назва показника, норма згідно НД та фактичне значення)

4)

(назва показника, норма згідно НД та фактичне значення)

встановлено що, продукція за фактично отриманими результатами ідентифікаційних випробувань співвіднесена та відповідає вимогам \.

(вказати нормативні документи та марку або аналог вітчизняного виробника)

Відібраний зразок (~~не)~~ ідентифікований і (~~не)~~ може бути представлений для проведення випробувань з метою сертифікації/оцінки відповідності відповідно до рішення ООВ/ОС ДП “Дніпростандартметрологія” № 083-20/ від . .201 р.

Представник ООВ/ОС

ДП “Дніпростандартметрологія” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва) (підпис) (прізвище, ініціали)

Уповноважена особа

  ( назва ) ( підпис ) (ініціали, прізвище)

Додаток З

**ОПИТУВАЛЬНА АНКЕТА**

**з інформацією щодо виробництва продукції, що заявлена на сертифікацію**

|  |  |
| --- | --- |
| Так/ні | Подання докладної інформації(у разі необхідності) |

# 1. Назва і реквізити підприємства-заявника

# 2. Назва продукції, щодо якої здійснюється обстеження виробництва

# 3. Позначення та назва нормативного документа (НД), за яким випускається продукція

# 4. Керівний склад підприємства

# 4.1. Прізвища, ініціали і посади відповідальних керівників підприємства

# 4.2. Прізвище, ініціали і посада особи, відповідальної за сертифікацію продукції та її заступника

# 5. Кількість працюючих на підприємстві і кількість працівників, зайнятих виконанням робіт з виробництва продукції, що заявлена на сертифікацію

# 6. Організація

# 6.1. Чи визначено розподіл відповідальності керівників служб підприємства за забезпечення відповідності продукції вимогам НД та її сертифікацію?

# 6.2 Наявність на підприємстві функціонального підрозділу, відповідального за сертифікацію продукції на всіх її етапах.

* 1. Наявність задокументованої системи якості.

7.Управління документацією

7.1. Наявність затвердженого порядку ведення нормативних документів та технічної документації на підприємстві.

7.2. Наявність задокументованих процедур, які визначають порядок внесення змін та постійного перегляду документів.

8. Забезпечення ідентифікації продукції

8.1. Наявність задокументованої процедури ідентифікації продукції на всіх етапах виробництва.

8.2. Чи передбачають ці процедури виділення критичних параметрів, що в найбільшій мірі впливають на показники (характеристики) продукції, які підтверджуються під час сертифікації?

9. Система контролю та випробувань продукції

9.1. Наявність в технічній документації на вхідний контроль процедури перевірки сировини, матеріалів, комплектувальних виробів, що впли­вають на виконання вимог НД до продукції.

9.2. Наявність технічного контролю продукції в процесі виробництва та готової продукції.

9.3. Реєстрація та наявність даних, які підтверд­жують що продукція піддавалася контролю та випробуванням.

# 10. Контрольне та випробувальне обладнання, засоби вимірювальної техніки

# 10.1. Чи забезпечується необхідна точність випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки?

# 10.2. Наявність реєстрації повірок засобів вимірювальної техніки та атестації випробувального облад­нання.

# 11. Коригувальні дії

# 11.1. Наявність процедур, що забезпечують виявлення причин невідповідності продукції та проведення коригувальних дій, які попереджують повто­рення дефектів.

# 11.2. Чи передбачено внесення змін до технічної документації (за необхідності) за результатами проведення коригувальних дій?

# 12. Реєстрація даних про якість

# 12.1. Наявність задокументованої процедури реєстра­ції та зберігання даних технічного контролю та випробувань продукції.

# 12.2 Наявність системи реєстрації рекламацій (претен­зій) на продукцію та здійснення коригувальних дій

( посада керівника підприємства) (підпис) (ініціали, прізвище)

Додаток І- вилучити

 (рекомендований)

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ

НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (0562) 744 71 46, (056) 744 31 60

 ЗАТВЕРДЖУЮ

 Заступник керівника ООВ/ОС ДП “Дніпро- стандартметрологія”

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М. Лех

“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 р.

# ВИСНОВОК/РІШЕННЯ

**за матеріалами робіт із сертифікації продукції/оцінки відповідності проведених**

**ООВ/ОС ДП “Дніпростандартметрологія”**

Продукція: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код ДК ПП \_\_\_\_\_\_\_\_ що виробляється згідно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (найменування, кількість)

що випускаються серійно )

назва виробника, постачальника, код ЄДРПОУ, адреса

Заявник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування підприємства та його адреса)

Заявка №­\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_.201 р. Рішення № \_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_.201 р.

Роботи з сертифікації проводили:

(посада, прізвище та ініціали виконавця)

На підставі результатів проведених робіт (потрібне відмітити):

|  |  |
| --- | --- |
|  | розгляд заявки та аналіз наданої документації |
|  | аналіз наданої документації щодо виробництва продукції |
|  | відбір зразків продукції для сертифікаційних випробувань |
|  | ідентифікація зразків продукції |
|  | відбір зразків-свідків |
|  | сертифікаційні випробування  |
|  | аналіз одержаних результатів проведених робіт з сертифікації |
|  | акт здачі-приймання № 20-0/ |
|  | проведення робіт здійснювалось за договором № 300 Р від 201 р.  |

### Роботи оплачені: п/д № від 201 р.

 (номер документу та дата) (підпис бухгалтера)

 **Висновок:** роботи з сертифікації продукції, що випускається серійно в Україні, здійснені у відповідності з Порядком проведення робіт з оцінювання відповідності нафтопродуктів/або Правил обов'язкової сертифікації нафти та нафтопродуктів.

 За результатами проведення робіт з сертифікації та показниками продукції, підтвердженими випробуваннями з метою сертифікації (протокол № ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_20 , виданого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ назва випробувальної лабораторії або центру

встановлено, що\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ назва продукції

відповідаює вимогам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

назва нормативного документу

За підсумками проведених процедур результати аналізу документації щодо виробництва продукції вважаються позитивними. Стан нормативної, технічної та організаційної документації щодо виробництва продукції є задовільним. Підтверджено можливість виробника випускати продукцію згідно з чинними нормативними документами, і забезпечено впевненість в тому, що підприємство здатне постійно виготовляти продукцію, що відповідає вимогам нормативної документації. (акт аналізу документації (або обстеження виробництва) від \_\_\_\_\_\_\_\_\_ р.)

 Сертифікат відповідності може бути виданий терміном дії до одного року.

 (вказати потрібне: може бути виданий; не може бути виданий)

Причини відмови у видачі сертифіката відповідності відсутні.

Начальник відділу № 20 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ (підпис) (прізвище, ініціали) (дата)

Технічний

Експерт відділу № 20 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (прізвище, ініціали) (дата)

Додаток Р

 (рекомендований)

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY**

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрирован в реестре органа оценки соответствия под №/

Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з\*

Срок действия с

Term of validity is from

Сертифікат видано

Сертификат выдан/

Certificate is issued on

|  |  |
| --- | --- |
| Продукція\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Продукция/ (повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак))Production (полное название, тип, вид, марка, торговая марка (товарный знак))/ (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark)) |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (код (и)УКТЗЕД, ДК 016-97) (код (ы)ТНВЭД; ДК 016-97) (UKTZED code (s), DK 016-97) |

Відповідає вимогам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соответствует требованиям (назва та позначення нормативних документів)

Comply with the requirements (название и обозначение нормативних документов)/

 (name and denotation of normative documents)

Виробник (и)

Производитель (и)/

Producer (s)

Місце (я) виробництва

Место (а) производства/

Place (s) of production

Додаткова інформація

Дополнительная информация/

Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Сертификат выдан органом оценки соответствия/

Certificate is issued by the conformity assessment body

На підставі

На основании/

On the grounds of

Керівник органу з оцінки відповідності \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель органа оценки соответствия/ (підпис, ініціали, прізвище)

Director of the conformity assessment body (подпись, инициалы, фамилия)/(іsigniture, initials, family name)

 М.П./М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (назва веб-сайту)

Действие 47ертифіката соответствия можна проверить в базе 47ертиф органа оценки соответствия, размещенной на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (название веб-сайта)

Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(website name)

\* У разі потреби зазначаються також умови терміну дії сертифіката.

В случаи необходимости указываются также условия срока действия 48ертифіката.

If needed the conditions regarding certificate form of validity shall be specified.

\*\* Інформація про об’єкт сертифікації, яка дозволяє його ідентифікувати.

 Информация об объекте сертификации, позволяющая его идентифицировать.

Information on certification subject shall provide unequivocal identification.

 **Додаток С**

 **(рекомендований)**

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ/ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ

НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

(ООВ/ОС ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 23

**ЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА**

**№ від 201 року**

на використання сертифіката відповідності,

зареєстрованого в Реєстрі ООВ/ОС ДП “Дніпростандартметрологія”

за № 1О083.1.П.000ХХ-ХХ

від , дійсного до

та знака сертифікації ООВ/ОС ДП «Дніпростандартметрологія»

Видана Органом з оцінки відповідності / сертифікації державного підприємства “Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації” (ДП “Дніпростандартметрологія”), зареєстрований за адресою: 49044, м. Дніпро, Дніпропетровська область, вул. Барикадна, 23

(орган з оцінки відповідності)

Ліцензіат

(найменування ліцензіата або його уповноваженої особи; адреса; код згідно з ЄДРПОУ)

Виробник

(найменування виробника або його уповноваженої особи; адреса, місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Продукція,на яку видано ліцензійну угоду | Коди ДКПП / УКТ ЗЕД | Позначення та назва НД | Специфічні правила |
|  |  |  |  |

**1. РЕГУЛЮВАННЯ СЕРТИФІКАЦІЇ**

Сертифікація проведена згідно з РІ ПОВ 20-14 “Порядок сертифікації промислової продукції ООВ/ОС ДП “Дніпростандартметрологія”.

**2. ПРАВА ТА ОБОВ’ЯЗКИ**

Ліцензіат погоджується, що продукція, яку виготовляють і постачають, відповідає вимогам, установленим у стандартах і основних та специфічних правилах цієї ліцензійної угоди. Відповідно, орган з оцінки відповідності дає дозвіл ліцензіату наносити реєстраційний номер сертифіката відповідності, термін його дії та знак сертифікації ООВ/ОС ДП “Дніпростандартметрологія” на продукцію та/або супроводжувальну документацію, на яку поширюється ліцензійна угода.

Ліцензіат погоджується забезпечити безперешкодний доступ представникам, яких уповноважив ООВ/ОС, до всіх дільниць виробництва продукції, на яку поширюється ліцензійна угода, без попереднього повідомлення.

Ліцензіат погоджується виготовляти продукцію, на яку поширюється ліцензійна угода, за тими самими нормативними документами відповідно до яких проводили сертифікацію.

Ліцензіат зобов’язується зберігати сертифікат відповідності разом з технічною документацією, яка надавалась в ООВ/ОС, на протязі терміну дії сертифіката відповідності з урахуванням гарантійного терміну придатності продукції, а також надавати їх для перевірки у встановлених законодавством випадках.

Ліцензіат має забезпечити проведення оцінки ризиків, зумовлених використанням продукції, з метою визначення рівня небезпеки для життя і здоров'я людей, майна та довкілля.

Ліцензіат має забезпечити недопущення будь-якого ризику протягом передбачуваного строку життєвого циклу продукції з урахуванням транспортування, зберігання та утилізації

У випадку призупинення, скасування або закінчення терміну дії сертифіката відповідності, ліцензіат припиняє використання всіх рекламних матеріалів, що містять будь-яке посилання на сертифікацію, та повертає на вимогу ООВ/ОС документи з сертифікації.

Якщо ліцензіат надає копії сертифікаційних документів іншим сторонам, документи повинні бути відтворені в їх цілісності.

**3. НАГЛЯД**

ООВ/ОС виконує наглядання за тим, чи продовжує продукція відповідати умовам ліцензійної угоди, специфічних правил, які наведено в ліцензійній угоді та наглядання маркованої продукції, щоб забезпечити постійну демонстрацію виконання вимог до продукції.

Періодичність нагляду (місяць, рік)

Наглядання здійснює персонал ООВ/ОС та (при необхідності) інші організації (органи) уповноважені ООВ/ОС.

Ліцензіат зобов’язується здійснювати оплату всіх робіт з сертифікації (у тому числі з наглядання). Вартість робіт визначається ООВ/ОС та оформляється у вигляді рахунків на кожну конкретну роботу. ООВ/ОС розпочинає проведення робіт з моменту отримання 100% попередньої оплати згідно виставлених рахунків. Вартість робіт може бути змінена в зв’язку з інфляцією та змінами в законодавстві за погодженням сторін.

**4. ІНФОРМУВАННЯ ЩОДО ВНЕСЕННЯ ЗМІН**

Ліцензіат зобов’язаний інформувати ООВ/ОС щодо внесення будь-яких змін у продукцію, процес виробництва продукції або систему якості.

**5. СКАРГИ**

 Ліцензіат зобов’язаний на запит ООВ/ОС подати записи та звіти щодо будь-яких скарг на продукцію, на яку поширюється ліцензійна угода.

**6. ОПУБЛІКУВАННЯ**

Ліцензіат має право використовувати факт сертифікації продукції та знак сертифікації ООВ/ОС ДП «Дніпростандартметрологія» тільки на ту продукцію, на яку розповсюджується дана ліцензійна угода.

ООВ/ОС опубліковує інформацію щодо видавання та анулювання сертифіката відповідності на сайті ДП “Дніпростандартметрологія”: www.dgcsms.dp.ua.

**7. КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ**

Орган з оцінки відповідності відповідає за забезпечення конфіденційності інформації, яку його персонал отримав через контакти з ліцензіатом.

**8. ОПЛАТА**

Ліцензіат повинен сплачувати всі витрати ООВ/ОС стосовно наглядання, відбирання зразків, випробування, оцінювання, а також адміністративні витрати.

**9. СТРОК ДІЇ ЛІЦЕНЗІЙНОЇ УГОДИ**

Ця угода чинна з і діє на термін дії сертифіката відповідності, поки її не буде скасовано з суттєвих причин або поки її не розірве будь-яка сторона після повідомлення іншої сторони.

 За рішенням ООВ/ОС або за бажанням ліцензіата строк дії ліцензійної угоди може бути призупинено на термін не більше ніж 6 місяців.

**Стаття 10. СКАСУВАННЯ ЛІЦЕНЗІЙНОЇ УГОДИ**

У разі скасування ліцензійної угоди строк завчасного попередження про скасування залежить від певних причин, а саме:

|  |  |
| --- | --- |
| **Причини скасування** | **Строк завчасного попередження про скасування** |
| Бажання виробника | Визначає орган з оцінки відповідності  |
| Висновок органу з оцінки відповідності, що продукція небезпечна | Не повідомляють |
| Порушення вимог стандарту не з причин безпеки | 60 діб |
| Невиконання фінансових зобов’язань перед органом з з оцінки відповідності | 60 діб |
| Відмова дотримуватися умов ліцензійної угоди | Відповідно до схеми оцінки відповідності / сертифікації |
| Відмова виконувати вимоги після введення нової редакції стандарту | Відповідно до схеми оцінки відповідності / сертифікації |

Інформацію про скасування відправляється рекомендованим листом (або іншим відповідним способом) іншій стороні з наведенням причин і дати закінчення ліцензійної угоди.

**11. ЗМІНЕННЯ ВИМОГ ДО ПРОДУКЦІЇ**

У разі змінення вимог до продукції, яку охоплює ця ліцензійна угода, Орган з оцінки відповідності повинен негайно поінформувати про це ліцензіата листом (або іншим рівнозначним способом), зазначаючи дату введення в дію змінених вимог і необхідність у додатковому оцінюванні продукції, на яку поширено цю угоду.

Ліцензіат у зазначений термін після отримання повідомлення, про змінення вимог до продукції, повинен сповістити Орган з оцінки відповідності відповідним листом (або іншим рівнозначним способом) про свою готовність прийняти зміни. Якщо ліцензіат підтверджує готовність вчасно прийняти зміни і результати додаткової експертизи позитивні, Орган з оцінки відповідності видає додаткову ліцензійну угоду і впроваджує інші зміни в даних органу з оцінки відповідності/сертифікації.

Якщо ліцензіат повідомляє Орган з оцінки відповідності про свою неготовність вжити відповідних вищевказаних заходів, у призначений термін, або якщо ліцензіат не реагує протягом зазначеного строку, або якщо результат будь-якої додаткової експертизи негативний, ліцензійна угода, яка охоплює відповідну продукцію, втрачає чинність у день набуття чинності змінених вимог, якщо інше не вирішує орган оцінки відповідності/сертифікації.

**12. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ**

Забороняється: нанесення на продукцію факту з оцінки відповідності оціненої сертифікованої продукції, на яку не поширюється дія ліцензійної угоди.

Відповідальність встановлена Законами України:

«Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції»;

«Про загальну безпечність нехарчової продукції».

**13. АПЕЛЯЦІЇ ТА СУПЕРЕЧНІ ПИТАННЯ**

Усі суперечки, які можуть виникати у зв’язку з цією угодою, потрібно вирішувати відповідно до процедури органу з оцінки відповідності/сертифікації.

Складено у двох примірниках з підписами уповноважених представників органу з оцінки відповідності та ліцензіата.

**Від органу оцінки відповідності Від ліцензіата**

Керівник Керівник

ООВ/ОС ДП «Дніпростандартметрологія»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ПІБ) (підпис) (ПІБ)

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 р. “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 р.

**Додаток Ц**

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ

НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (0562) 744 71 46, (056) 744 31 60

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Керівник ООВ

підпис ініціали, прізвище

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ р.

***ПРОГРАМА НАГЛЯДУ (технагляду)***

назва продукції

назва підприємства-виробника

1 Мета нагляду

Метою нагляду є встановлення постійної відповідності продукції \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

назва продукції

 вимогам нормативних документів

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 позначення та назва нормативних документів на продукцію

1. Підстава для проведення нагляду:

 Договір (контракт) між \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_та

 назва органу з сертифікації назва організації

 від “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ р. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 Місце проведення нагляду

 назва організації, її поштова адреса

1. Терміни проведення нагляду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 5 Склад комісії з перевірки:

Голова комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ініціали, прізвище посада

Члени комісії: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ініціали, прізвище посада

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ініціали, прізвище посада

***6. Зміст нагляду***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Об'єкти перевірки*** | ***Члени комісії, що проводять перевірку*** | ***Примітки*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Стан документації |  |  |
| 1.1 | Аналіз стану нормативної, конструкторської та технологічної документації |  |  |
| 1.2 | Наявність змін в документації, які можуть вплинути на безпеку продукції |  |  |
| 1.3 | Аналіз повідомлень щодо змін документації і їх погодження з ООВ |  |  |
| 1.4 | Аналіз дотримання порядку внесення змін в документацію |  |  |
| 1.5 | Наявність протоколів типових випробувань продукції для підтвердження відсутності впливу внесених змін |  |  |
| 2 | Стан контролю і випробувань |  |  |
| 2.1 | Аналіз стану вхідного контролю сировини, матеріалів, комплектувальних |  |  |
| 2.1.1 | Наявність погодженого з органом переліку сировини, матеріалів, що впливають на безпеку продукції |  |  |
| 2.1.2 | Документальне підтвердження застосування сировини, матеріалів і комплектувальних згідно з погодженим переліком і вимогами докумен­тації |  |  |
| 2.1.3 | Перевірка дотримання вимог документації щодо періодичності, порядку, методів і засобів контролю та випробувань сировини і комплек­тувальних, що можуть вплинути на показники безпеки |  |  |
| 2.1.4 | Аналіз отриманих результатів контролю і випробувань сировини і комплектувальних і їх реєстрації |  |  |
| 2.2 | Аналіз стану контролю технологічних параметрів |  |  |
| 2.2.1 | Наявність погодженого з органом переліку технологічних параметрів, що впливають на без­пеку продукції |  |  |
| 2.2.2 | Перевірка дотримання вимог документації щодо періодичності, порядку, методів та засобівконтролю технологічних параметрів, що впливають на безпеку продукції |  |  |
| 2.2.3 | Аналіз отриманих результатів контролю техно­логічних параметрів та їх реєстрації |  |  |
| 2.3 | Аналіз контролю готової продукції за показниками безпеки |  |  |
| 2.3.1 | Перевірка дотримання вимог документації щодо періодичності, порядку, методів та засобів контролю параметрів безпеки |  |  |
| 2.3.2 | Аналіз отриманих результатів контролю параметрів безпеки готової продукції та їх реєстрації |  |  |
| 2.4 | Стан контрольного, вимірювального та випробувального обладнання |  |  |
| 2.4.1 | Перевірка дотримання вимог документаціїщодо вибору і застосування обладнання |  |  |
| 2.4.2 | Наявність і виконання графіка ремонту і повірки контрольно-вимірювального обладнання |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 2.5 | Відбір та ідентифікація зразків продукції для проведення контрольних випробувань |  |  |
| 2.6 | Аналіз результатів контрольних випробувань продукції |  |  |
| 3 | Стан технологічного обладнання |  |  |
| 3.1 | Відповідність технологічного обладнання, що застосовується, вимогам документації |  |  |
| 3.2 | Наявність і виконання графіка планово-попереджувальних робіт |  |  |
| 3.3 | Наявність замін технологічного обладнання |  |  |
| 4 | Стан технологічної дисципліни |  |  |
| 4.1 | Наявність погодженого з ООВ переліку операцій, що підлягають періодичному контролю |  |  |
| 4.2 | Перевірка дотримання вимог технологічної документації |  |  |
| 4.3 | Організація контролю технологічної дисципліни |  |  |
| 4.4 | Перевірка дотримання санітарно-гігієнічних вимог |  |  |
| 5 | Стан зберігання, пакування та відвантаження |  |  |
| 6 | Аналіз претензій та рекламацій |  |  |
| 7 | Контроль за виконанням коригувальних заходів за результатами попередніх перевірок |  |  |
| 8 | Контроль, за правильністю використання сертифіката та знака відповідності |  |  |
| 9 | Облік випуску сертифікованої продукції, реалізованої споживачам |  |  |
| 10 | Висновки та пропозиції |  |  |
| 10.1 | Перевіркою виявлені недоліки, що можуть привести до випуску невідповідної продукції |  |  |
| 10.2 | Перевіркою не виявлені недоліки, що можуть привести до випуску невідповідної продукції |  |  |
| 10.3 | Підприємству необхідно розробити і реалізувати коригувальні заходи |  |  |

7. Етапи:

7.1 Проведення вступної наради " " 20 р.

7.2 Перевірка

початок " " 20 р.

закінчення " " 20 р.

7.3 Проведення заключної наради " " 20 р.

7.4 Відбір зразків для проведення контрольних випробувань.

7.5 Проведення контрольних випробувань.

7.6 Зміни та доповнення, що внесені в програму за рішенням керівника перевірки

8. Висновки за результатами нагляду

9 Документування результатів технічного нагляду

9.1 Результати нагляду оформляються звітом, який складається протягом місяця з дня проведення заключної наради.

9.2 Звіт складається у 2 примірниках і направляється:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10 Вимоги до конфіденційності

Комісія зобов'язується не розголошувати відомості конфіденційного характеру що будуть одержані в ході нагляду, та не передавати матеріали нагляду у будь-які організації чи будь яким особам.

Голова комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ініціали, прізвище посада

Члени комісії: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ініціали, прізвище посада

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ініціали, прізвище посада

Дата

Додаток Ч

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ

НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (0562) 744 71 46, (056) 744 31 60

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Керівник ООВ

підпис ініціали, прізвище

*«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ р.*

***ЗВІТ***

*за результатами нагляду(технадзора)*

(назва підприємства)

(адреса)

Підстава для проведення нагляду, договір на проведення т нагляду
від « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_р. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назва сертифікованої продукції:

Реєстраційний номер сертифіката відповідності:

Реєстраційний номер атестата виробництва:

Звіт підготовлений аудиторами:

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

У присутності представників:

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

**РЕЗУЛЬТАТИ ПЕРЕВІРКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Назва процедур технічного нагляду*** | ***Зауваже******ння, порушення*** | ***Зміст заува-жень, номер додатку*** |
|  |  | ***так*** | ***ні*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Стан документації |  |  |  |
| 1.1 | Аналіз стану нормативної, конструкторської та технологій документації |  |  |  |
| 1.2 | Наявність змін в документації, які можуть вплинути на безпеку продукції |  |  | №1 |
| 1.3 | Аналіз повідомлень щодо змін документації і їх погодження з ООВ |  |  |  |
| 1.4 | Аналіз дотримання порядку внесення змін в документацію |  |  |  |
| 1.5 | Наявність протоколів типових випробувань продукції для підтвердження відсутності впливу внесених змін |  |  |  |
| 2 | Стан контролю і випробувань |  |  |  |
| 2.1 | Аналіз стану вхідного контролю сировини, матеріалів, комплектувальних |  |  |  |
| 2.1.1 | Наявність погодженого з органом переліку сировини, матеріалів, що впливають на безпеку продукції |  |  |  |
| 2.1.2 | Документальне підтвердження застосування сировини, матеріалів і комплектувальних згідно з погодженим переліком і вимогами документації |  |  |  |
| 2.1.3 | Перевірка дотримання вимог документації щодо періодичності, порядку, методів і засобів контролю та випробувань сировини і комплектувальних, що можуть вплинути на показники безпеки |  |  |  |
| 2.1.4 | Аналіз отриманих результатів контролю і випробувань сировини і комплектувальних і їх реєстрації |  |  |  |
| 2.2 | Аналіз стану контролю технологічних параметрів |  |  |  |
| 2.2.1 | Наявність погодженого з органом переліку технологічних параметрів, що впливають на безпеку продукції |  |  |  |
| 2.2.2 | Перевірка дотримання вимог документації щодо періодичності, порядку, методів та засобів контролю технологічних параметрів, що впливають на безпеку продукції |  |  |  |
| 2.2.3 | Аналіз отриманих результатів контролю технологічних параметрів та їх реєстрації |  |  |  |
| 2.3 | Аналіз контролю готової продукції за показниками безпеки |  |  |  |
| 2.3.1 | Перевірка дотримання вимог документації щодо періодичності, порядку, методів та засобів контролю параметрів безпеки |  |  |  |
| 2.3.2 | Аналіз отриманих результатів контролю параметрів безпеки готової продукції та їх реєстрації |  |  |  |
| 2.4 | Стан контрольного, вимірювального та випробувального обладнання |  |  |  |
| 2.4.1 | Перевірка дотримання вимог документації щодо вибору і застосування обладнання |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 2.4.2 | Наявність і виконання графіка ремонту і повірки контрольно-вимірювального обладнання |  |  |  |
| 2.4.3 | Наявність замін контрольно-вимірювального обладнання |  |  | №2 |
| 2.5 | Відбір та ідентифікація зразків продукції для проведення контрольних випробувань |  |  |  |
| 2.6 | Аналіз результатів контрольних випробувань продукції |  |  | №3 |
| 3 | Стан технологічного обладнання |  |  |  |
| 3.1 | Відповідність технологічного обладнання, що застосовується, вимогам документації |  |  |  |
| 3.2 | Наявність і виконання графіка планово-попереджувальних робіт |  |  |  |
| 3.3 | Наявність замін технологічного обладнання |  |  |  |
| 4 | Стан технологічної дисципліни |  |  |  |
| 4.1 | Наявність погодженого з органом переліку операцій, що підлягають періодичному контролю |  |  | №4 |
| 4.2 | Перевірка дотримання вимог технологічної документації |  |  |  |
| 4.3 | Організація контролю технологічної дисципліни |  |  |  |
| 4.4 | Перевірка дотримання санітарно-гігієнічних вимог |  |  |  |
| 5 | Стан зберігання, пакування та відвантаження |  |  |  |
| 6 | Аналіз претензій та рекламацій |  |  | №5 |
| 7 | Контроль за виконанням коригувальних заходів за результатами попередніх перевірок |  |  |  |
| 8 | Контроль, за правильністю використання сертифіката та знака відповідності |  |  |  |
| 9 | Облік випуску продукції, реалізованої споживачам |  |  | №6 |
| 10 | Висновки та пропозиції |  |  |  |
| 10.1 | Перевіркою виявлені недоліки, що можуть привести до випуску невідповідної продукції |  |  | №7 |
| 10.2 | Перевіркою не виявлені недоліки, що можуть привести до випуску невідповідної продукції |  |  |  |
| 10.3 | Підприємству необхідно розробити і реалізувати коригувальні заходи |  |  |  |

 Звіт складений на\_\_\_\_\_аркушах в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ примірниках, які направлені:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Додатки:

1. Довідка про внесення змін в документацію.

1. Акт відбору зразків.
2. Протокол контрольних випробувань.
3. Протокол перевірки технологічних операцій.
4. Довідка щодо претензій та рекламацій.
5. Довідка про реалізацію продукції.
6. Зауваження і порушення, виявлені за результатами технічного нагляду.

**Примітка.** Перелік і зміст зауважень і виявлених порушень повинен бути викладений по кожній процедурі технічного нагляду в таблиці звіту (графа 5) або у вигляді додатків до звіту.

Аудитори:

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

Зі звітом ознайомлений і 1 примірник отримав

Керівник підприємства:

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

 **Додаток Є**

Орган з оцінки відповідності

Державного підприємства «Дніпропетровський регіональний державний

науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»,

свідоцтво про призначення UA.TR.022,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23., тел. (056) 744-71-46, (056) 744 31 60

###### РІШЕННЯ № 20 ТН -

на проведення перевірки відповідності продукції

 *автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив*

 Згідно умов ліцензійної угоди № від « » 20 р.щодо продукції: , коди ДКПП (назва продукції, коди ДКПП, УКТ ЗЕД)

що випускається серійно

 (назва підприємства-виробника, його адреса)

повідомляємо:

1 Роботи з оцінки відповідності продукції вимогам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

будуть проведені на відповідність продукції вимогам:

 (позначення та назва нормативних документів)

2 Відбір зразків продукції для випробувань в кількості згідно з актом відбору та ідентифікацію покласти на ”

(назва організації та її адреса)

 3 Випробування зразків продукції на відповідність вимогам нормативних документів, наведених у п. 5 даного рішення будуть проведені у

(назва акредитованої (атестованої) випробувальної лабораторії (центру) та адреса)

акредитованій (ному) на

 (вказати потрібне: технічну компетентність; технічну компетентність та незалежність)

атестат акредитації № , виданий , дійсний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4 Контроль за проведенням випробувань покласти на

 (назва організації та її адреса)

5 Програма випробувань

|  |  |
| --- | --- |
| Назва продукції | Назва та позначення нормативного документу, номер пункту та назва показника (за необхідністю) |
|  |  |

7 Роботи проводяться на підставі договору № від 20 р.

Керівник органу з сертифікації

ДП “Дніпростандартметрологія”

М.П. “ ” 20 р.

*Додаток № Ж (рекомендований)*

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

Державного підприємства «Дніпропетровський регіональний державний

науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»,

ідентифікаційний номер UA.TR.022,

49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056) 732 14 46, (056) 744 31 60

План проведення робіт

з оцінювання відповідності/сертифікації

за заявкою № від

Заявник (виробник): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адреса юридична: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адреса виробництва: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування процедур з оцінювання відповідності | Відповідальний виконавець |
| Аналіз заявки. Аналіз документації, наданої заявником |  |
| Складання договору та надання рахунку |  |
| Складання проекту рішення про проведення робіт |  |
| Відбір та ідентифікація зразків продукції |  |
| Процедури, передбачені відповідною схемою сертифікації |  |
| Експертиза протоколу випробувань |  |
| Складання проекту сертифікату відповідності чи рішення про відмову |  |
| Оцінювання/аналізування робіт, проведених ООВ |  |
| Прийняття рішення щодо сертифікації |  |
| Складання ліцензіi та угоди |  |
| Складання типової програми нагляду-  |  |
| Реєстрація сертифікату відповідності чи рішення про відмову |  |

Начальник

відділу підтвердження відповідності

« » 20 р.

Лист реєстрації змін

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зміни** | **Номера листів** | **Всього листів** | **Номер повідомлення** | **Підпис** | **Дата внесення** |
| **Номер** | **Дата введення** | **Змінених** | **Замінених** | **Нових** | **Анульованих** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ЛИСТ ОЗНАЙОМЛЕННЯ ПЕРСОНАЛУ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата ознайомлення | Посада | П.І.Б. | Підпис |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |