|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖУЮ |
| Директор |
| ТОВ «КСЦ-КОНКОРД» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Г. Патенюк |
| «08» вересня 2020 р. |

**ПРОЦЕДУРА**

**Проведення робіт з оцінки відповідності продукції вимогам Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів (затверджений Постановою КМУ від 28 грудня 2011 року № 1368)**

**Пр.7.4/10**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОГОДЖЕНО:**  Керівник  ОС ТОВ «КСЦ-КОНКОРД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.П. Погребняк  « 08 » вересня 2020 р. | **РОЗРОБЛЕНО:**  Менеджер систем якості  ОС ТОВ «КСЦ-КОНКОРД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Сороколіт  « 08 » вересня 2020 р. |

ПРИМІРНИК №1: контрольний  робочий  врахований

Ця процедура не може бути частково або повністю скопійована, тиражована та розповсюджена без дозволу директора ТОВ «КСЦ-КОНКОРД».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Примірник** | **Користувач** | **Місцезнаходження примірника** |
| №1 | Керівник ОС | Орган з сертифікації  ТОВ «КСЦ-КОНКОРД» |
| Менеджер систем якості ОС |
| №2 | Інженерно-технічний персонал |
| №3 | НААУ | НААУ |
| Всього примірників — 3 | | |

Примірник №1 – контрольний примірник на паперових носіях.

Примірник №2 – робочий примірник, розміщено в мережі Інтернет в форматі PDF, без права на внесення змін. Доступ до Інтернет мережі забезпечується на кожній дільниці.

Примірник №3 – врахований примірник на електронному носії, що надано НААУ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Переглянуто (актуалізовано)** | |
| **Дата** |  |
| **Посада** |  |
| **ПІБ працівника** |  |
| **Підпис** |  |

Відповідальність за впровадження, функціонування і актуалізацію даної процедури несуть керівник та менеджер систем якості органу сертифікації.

**ЗМІСТ**

[1. ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ 4](#_Toc57714578)

[2. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ 5](#_Toc57714579)

[3. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ 5](#_Toc57714580)

[4. ПОРЯДОК ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ 6](#_Toc57714581)

[5. РЕЄСТРАЦІЯ СЕРТИФІКАТІВ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ 11](#_Toc57714582)

[6. ПРОЦЕДУРИ НАГЛЯДАННЯ 12](#_Toc57714583)

[7. УМОВИ І ПРОЦЕДУРИ НАДАВАННЯ, ПІДТРИМУВАННЯ, ПРИЗУПИНЕННЯ ЧИ СКАСОВУВАННЯ СЕРТИФІКАТУ АБО РОЗШИРЮВАННЯ СФЕРИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ 12](#_Toc57714584)

[8. КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ 13](#_Toc57714585)

[9. АПЕЛЯЦІЇ 13](#_Toc57714586)

[10. ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ 13](#_Toc57714587)

[ДОДАТКИ 14](#_Toc57714588)

[Додаток А 14](#_Toc57714589)

**1. ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ**

1.1 Цей Порядок встановлює процедури проведення робіт з оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів (далі за текстом - частин), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1368 (далі за текстом – Регламент) і застосовується як до нових частин, так і до таких, які вже були в експлуатації і ввозяться на митну територію України з інших держав.

1.2 Порядок є обов’язковим для Органу з оцінки відповідності продукції, процесів та послуг ТОВ «КСЦ-КОНКОРД» (далі - ОВВ), а також підприємств, установ, організацій та громадян – суб’єктів підприємницької діяльності незалежно від форм власності, в тому числі іноземних, що проектують, виготовляють, пакують, маркують, вводять в обіг чи в експлуатацію і взаємодіють з ООВ під час виконання робіт з оцінки відповідності продукції, процесів та послуг вимогам Регламенту, які виконуються в ООВ.

1.3 Для всіх складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх розташування, на які поширюються вимоги та процедури цього Порядку, надалі використовується термін "частина".

1.4 Порядок встановлює основні вимоги до складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх розташування, які виготовляються й використовуються на території України або імпортуються. Якщо частини відповідають вимогам Регламенту, то їх можна розміщати на ринку та/чи вводити в експлуатацію на території України, вільно переміщати та експлуатувати згідно з їх конструктивним призначенням або у передбачуваних умовах.

1.5 Вимоги цього Порядку поширюються на складові частини і характеристики сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, які обладнані пневматичними шинами, мають не менш як дві осі та на гусеничному рушію і максимальна проектна швидкість яких становить не менш як 6 кілометрів на годину (далі - трактори), а саме:

- технічно допустиму максимальну масу трактора з вантажем;

- форму та розміри місця для встановлення номерного знака і способу його розташування на тракторі;

- баки для рідкого палива;

- баластний вантаж;

- пристрій звукової сигналізації;

- рівень зовнішнього шуму та систему випуску відпрацьованих газів (глушника).

1.6 Дотримання вимог цього Порядку обов'язкове для:

- суб'єктів господарювання всіх форм власності, які виробляють та/або вводять в обіг трактори (далі - суб'єкти господарювання);

- органу затвердження типу тракторів і технічних служб, що визначають відповідність тракторів вимогам цього Регламенту;

- центральних органів виконавчої влади, на які покладені функції з технічного регулювання у сфері його застосування;

- органу, що здійснює державний ринковий нагляд за сільськогосподарськими та лісогосподарськими тракторами.

**2. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ**

В цьому документі є посилання на такі нормативні та правові документи:

- Закону України “Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності” (Закон № 3164- IV від 01.12.2005 р.);

- Закону України “Про підтвердження відповідності” (Закон № 2406-14 від 01.04.2001 р. зі змінами);

- Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів (далі за текстом - частин), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1368;

- Технічному регламенті затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 р. № 1367;

- Технічного регламенту модулів оцінки відповідності та вимог щодо маркування національним знаком відповідності, які застосовуються в технічних регламентах з підтвердження відповідності, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2003 р. № 1585 (далі - регламент №1585).

- Пр.7.4/05Процедура «Сертифікація одиничного зразка продукції»;

- Пр.8.3/01 Процедура «Контроль документів»;

- Пр.7.4/08 Процедура «Порядок індивідуального затвердження конструкції (сертифікації) колісних транспортних засобів»;

- Пр.7.13/01 Процедура «Розгляд апеляцій, скарг та спірних питань»;

- Настанова щодо якості НЯ-2019.

**3. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

3.1. Оцінка відповідності продукції проводиться ООВ ТОВ «КСЦ-КОНКОРД» з ініціативи заявника (виробника, уповноваженої ним особи – резидента України, постачальника) на відповідність вимогам Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів.

ООВ ТОВ «КСЦ-КОНКОРД» визначає відповідні стандарти із затвердженого «Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, або їхні окремі положення, а також визначає вимоги, що стосуються відбирання зразків, випробовування і інспектування, які становлять основу застосовуваної процедури оцінки відповідності.

Орган оцінки відповідності вживає всіх заходів необхідних для оцінювання відповідності продукції вимогам відповідних стандартів на цю продукцію згідно з вимогами конкретної процедури оцінки відповідності.

3.2. Процедура оцінки відповідності складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, компонентів вимогам цього Технічного регламенту, окремих технічних регламентів, інших нормативно-правових актів та нормативних документів проводиться органом затвердження типу із застосуванням комбінації процедур затвердження типу та забезпечення належної якості виробництва.

3.3. Усі роботи з оцінки відповідності продукції сплачуються заявником на договірних підставах. Оплата робіт з оцінки відповідності продукції не залежить від одержаного результату і поверненню заявнику не підлягає.

Заявником на оцінку відповідності продукції, може бути виробник або його уповноважений представник - резидент України чи особа, що відповідає за введення обладнання в обіг (далі - постачальник).

**4****. ПОРЯДОК ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

4.1.Оцінка відповідності складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів

Процедура затвердження типу трактора за результатами оцінки відповідності складових частин та характеристик цьому Регламенту (подання заявки, проведення оцінки відповідності, видача сертифіката затвердження типу трактора/складових частин), внесення змін до зазначеного сертифіката здійснюються згідно з правилами, установленими Технічним регламентом затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів.

У разі коли затвердження типу за складовими частинами та характеристиками трактора, на які поширюється дія цього Регламенту, здійснюється одночасно із затвердженням типу трактора відповідно до вимог Регламенту затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів, окремий технічний опис зазначених складових частин і характеристик не складається і окремий сертифікат про затвердження їх типу не видається.

4.2. Опис виконання робіт з оцінки відповідності вимогам «Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів»

4.2.1 Оцінка відповідності складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів здійснюється згідно з вимогами «Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів», які застосовуються в технічному регламенті (п. 4.3 цього Порядку) і передбачає виконання наступних процедур:

- розгляд та реєстрація заявки на проведення робіт з оцінки відповідності (перевірки типу) ;

- оформлення договору на виконання робіт з оцінки відповідності;

- оформлення розпорядження щодо складу групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності;

- оформлення рішення щодо проведення робіт з оцінки відповідності;

- експертиза наданої технічної документації, технічна документація повинна охоплювати всі стадії проектування, виробництва та застосування продукції, містити інформацію для встановлення відповідності продукції вимогам технічного регламенту;

- розробка Програми і методики досліджень та випробувань типового зразка або експертизи і випробувань;

- відбір додаткових типових зразків для проведення досліджень та випробувань (у разі необхідності);

- ідентифікація типових зразків для проведення досліджень та випробувань;

- дослідження та випробування типових зразків медичних виробів;

- оформлення звіту про оцінку, в якому наводяться дані про проведену роботу та отримані результати ;

- сповіщення заявника щодо одержаних результатів досліджень та випробувань типових зразків складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів;

- занесення сертифікату перевірки типу до реєстру призначеного органу з оцінки відповідності;

- забезпечення конфіденційності інформації, отриманої при проведенні робіт з оцінки відповідності.

4.2.1.1 Розгляд та реєстрація заявки на проведення робіт з оцінки відповідності здійснюється уповноваженим фахівцем призначеного.

4.2.1.2 Оформлення договору на проведення робіт з оцінки відповідності здійснюється уповноваженим фахівцем призначеного органу згідно з вимогами процедури Пр.4.1.2/01.

4.2.1.3 Оформлення розпорядження щодо складу групи аудиторів (експертів) на проведення робіт з оцінки відповідності здійснюється уповноваженим фахівцем призначеного органу. У складі комісії повинен бути принаймні один аудитор (експерт) за даним напрямком діяльності, акредитований у встановленому порядку.

При цьому не призначаються спеціалісти, що взаємодіють з організацією, яка займається розроблянням, постачанням, встановленням або технічним обслуговуванням такої самої продукції, тому що це може спричинити сумніви в неупередженості оцінки відповідності.

4.2.1.4 Рішення щодо проведення робіт з оцінки відповідності складається групою аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності та підписується керівником призначеного органу.

4.2.1.5 Експертиза технічної документації проводиться групою аудиторів, склад технічної документації, що надається заявником, відповідно до «Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів».

4.2.1.6 Програма і методика досліджень та випробувань, або експертизи та випробувань типових зразків складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, розробляється групою аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності за результатами експертизи технічної документації та затверджується керівником ООВ.

4.2.1.7 Типовий зразок продукції складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, причепів та причіпних машин, що додається до заявки оформляється актом відбору. Відбір зразків продукції для проведення досліджень та (або) випробувань здійснюється згідно з вимогами порядку Прн.1-1/2017. У разі потреби для проведення перевірки ООВ можуть залучатися додаткові типові зразки продукції.

4.2.1.8 Ідентифікація типових зразків складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, причепів та причіпних машин, для проведення досліджень та випробувань здійснюється згідно з вимогами порядку Прн.1-1/2017 з оформленням акту ідентифікації.

4.2.1.9 Дослідження та випробування типових зразків медичних виробів виконуються групою аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності відповідно до вимог затвердженої Програми і методики за участю акредитованої ВЛ (центру).

Результати дослідження та випробування оформлюються протоколом, який затверджується керівником ООВ (у разі, якщо ВЛ акредитована тільки на технічну компетентність).

4.2.1.10 За результатами робіт оформлюється звіт про оцінку в якому наведені дані про проведену роботу та отримані результати, та щодо можливості видачі сертифікату затвердження типу, який затверджується керівником ООВ.

Один екземпляр звіту разом з протоколом щодо досліджень та (або) випробувань зразків складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, складових частин надається замовнику.

При позитивних результатах оцінки відповідності, призначений орган з оцінки відповідності, заносить сертифікат затвердження типу до реєстру, та надає його замовнику.

4.2.1.11 Забезпечення конфіденційності інформації, отриманої при проведенні робіт з оцінки відповідності, згідно з вимогами настанови щодо якості Н-2017.

4.3 Вимоги до складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів

4.3.1 Вимоги до технічно допустимої максимальної маси трактора з вантажем.

Технічно допустима максимальна маса трактора з вантажем, встановлена виробником, і технічно допустиме максимальне навантаження на вісь (залежно від категорії транспортного засобу) не повинні перевищувати значень, наведених у таблиці (Регламент п. 5). При цьому технічно допустима максимальна маса повинна бути такою, щоб за результатами випробувань характеристики гальм та рульового керування трактора відповідали встановленим до них вимогам.

4.3.2 Вимоги до форми і розмірів місця для встановлення номерного знака і способу його розташування на тракторі

Місце для встановлення номерного знака повинне мати рівну поверхню, форму та розміри згідно з вимогами ДСТУ 4278:2004 "Дорожній транспорт. Знаки номерні транспортних засобів. Загальні вимоги. Правила застосування", ДСТУ 3650:2004 "Дорожній транспорт. Знаки номерні транспортних засобів. Загальні технічні умови" або поверхню прямокутної форми.

Номерний знак установлюється з дотриманням таких вимог:

- середина номерного знака не повинна бути зміщена праворуч відносно поздовжньої площини симетрії трактора. При цьому лівий край номерного знака не повинен бути зміщений лівіше від вертикальної площини, що паралельна поздовжній площині симетрії трактора і проходить через точку лівого краю трактора, в якій його поперечний розріз найширший;

- номерний знак розташовується перпендикулярно або майже перпендикулярно поздовжній площині симетрії трактора;

4.3.3 Вимоги до баків для рідкого палива.

Баки для рідкого палива повинні бути стійкими до корозії та герметичними. Герметичність повинна забезпечуватися у разі застосування тиску (під час перевірок, які проводить суб'єкт господарювання), що вдвічі перевищує робочий тиск.

Надлишковий тиск або тиск, що перевищує значення робочого тиску, повинен автоматично компенсуватися з використанням відповідних пристроїв (сапунів, запобіжних клапанів тощо). Конструкція сапунів повинна бути пожежобезпечною.

Паливо не повинне витікати через кришку паливного бака або через пристрої, призначені для компенсування надлишкового тиску, навіть якщо бак перебуває у перевернутому стані (при цьому крапання допускається).

Баки для рідкого палива встановлюються в положенні, що забезпечує їх захист у разі удару трактора. Поблизу баків конструкція трактора не повинна мати виступів і гострих країв.

Паливопроводи та заправна горловина бака для рідкого палива повинні бути розташовані за межами кабіни трактора.

4.3.4 Вимоги до баластних вантажів.

Для забезпечення відповідності вимогам до технічно допустимого максимального навантаження на осі трактор оснащується баластним вантажем.

Баластний вантаж маркується виробником із зазначенням маси у кілограмах.

Баластний вантаж закріплюється на тракторі у такий спосіб, щоб запобігти його самовільному від'єднанню від трактора, зокрема у разі його перекидання.

4.3.5 Вимоги до пристроїв звукової сигналізації

На тракторі встановлюються пристрої звукової сигналізації, які відповідають вимогам ДСТУ UN/ECE R 28-00:2004 "Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження звукових сигнальних приладів і автомобілів стосовно їхньої звукової сигналізації" або Правилам ЄЕК ООН N 28-00:1972 "Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження звукових сигнальних приладів і автомобілів стосовно їхньої звукової сигналізації".

Вимірювання рівня звукового тиску, що спричиняє встановлений на тракторі пристрій звукової сигналізації, проводиться за допомогою шумомірів, вимоги до яких наведено в ГОСТ 17187-81 "Шумоміри. Загальні технічні вимоги і методи випробувань".

Вимірювання проводиться на відкритому рівному місці з вимкненим двигуном трактора. Для живлення пристрою використовується струм напругою, що відповідає вимогам ДСТУ UN/ECE R 28-00:2004 "Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження звукових сигнальних приладів і автомобілів стосовно їхньої звукової сигналізації".

4.3.6 Вимоги до рівня зовнішнього шуму та системи випуску відпрацьованих газів (глушника)

Вимірювання рівня створюваного трактором зовнішнього шуму проводиться за допомогою шумомірів, вимоги до яких наведено в ГОСТ 17187-81 "Шумоміри. Загальні технічні вимоги і методи випробувань", у децибелах за шкалою А на тракторі без вантажу на відкритому місці.

Випробування проводяться на майданчику радіусом 50 метрів з практично горизонтальною центральною частиною радіусом не менш як 20 метрів або на горизонтальній ділянці, яка складається з дороги із твердим покриттям та практично горизонтальною поверхнею, у відкритому достатньо тихому місці.

Покриття майданчика або ділянки, на яких проводяться випробування, повинне бути таким, щоб шини трактора під час його руху не створювали надмірного шуму у разі вимірювання рівня шуму трактора, що рухається.

Вимірювання рівня створюваного трактором зовнішнього шуму проводиться за сухої з невеликим вітром або безвітряної погоди. Біля трактора та мікрофона шумоміра може перебувати лише оператор, що проводить вимірювання.

Вимірювання рівня зовнішнього шуму трактора під час його руху проводяться не менш як два рази з кожного боку трактора.

За результат вимірювання приймається максимальне значення рівня зовнішнього шуму.

Вимірювання рівня зовнішнього шуму трактора у нерухомому стані проводиться у точці X на відстані 7 метрів від найближчої точки поверхні трактора (додаток 2 Регламенту).

Мікрофон шумоміра під час вимірювання розташовується на висоті 1,2 метра над поверхнею землі.

Вимірювання проводиться не менш як два рази.

Результати вимірювання рівня шуму трактора у нерухомому стані не використовуються під час оцінки відповідності для отримання сертифіката затвердження типу та повинні бути зареєстровані і внесені до протоколу випробувань.

Під час проведення вимірювання двигун трактора без регулятора швидкості повинен працювати з частотою обертання, що становить три четвертих частоти обертання, за якої двигун, за інформацією виробника трактора, має максимальну потужність. Частота обертання двигуна вимірюється за допомогою тахометра або іншого засобу вимірювальної техніки, які не належать до контрольно-вимірювальних пристроїв трактора. Якщо двигун трактора обладнаний регулятором для запобігання перевищенню частоти обертання, за якої він розвиває максимальну потужність, двигун повинен працювати з максимальною частотою обертання.

Результати вимірювання вважаються достовірними, якщо різниця між результатами двох послідовних вимірювань, що проводилися з одного боку трактора, не перевищує 2 децибелів.

За результатами вимірювання складається протокол, у якому зазначаються всі зареєстровані значення рівня зовнішнього шуму з наведенням у разі можливості методу обчислення потужності двигуна трактора та його навантаження.

За кінцевий результат вимірювання приймається максимальне значення рівня зовнішнього шуму.

Для зниження рівня шуму, що створюється системою випуску відпрацьованих газів, трактор обладнується глушником, який повинен відповідати таким вимогам:

Вихлопна труба розташовується так, щоб відпрацьовані гази не могли потрапити всередину кабіни трактора. Креслення системи випуску відпрацьованих газів додається до сертифіката затвердження типу трактора;

На глушнику позначаються його марка і тип. Маркування повинне бути чітким протягом усього строку експлуатації глушника;

Застосування у глушниках волокнистого матеріалу для поглинання шуму допускається у разі:

- його розміщення в частинах глушника, через які не проходять відпрацьовані гази;

- забезпечення надійного закріплення такого матеріалу в глушнику впродовж усього періоду використання глушника;

- його стійкості до впливу високої температури, яка перевищує температуру, визначену в місці розташування такого матеріалу в глушнику не менш як на 20 відсотків;

- коли зазначений матеріал не виділяє шкідливих хімічних речовин;

У разі коли впускний отвір двигуна обладнаний повітряним фільтром, що необхідний для зниження рівня шуму трактора, фільтр вважається частиною глушника і до нього застосовуються ті самі вимоги, що і до фільтра.

За умови відповідності зазначених у пункті 3 Регламенту (п. 1.5 цього Порядку) складових частин та характеристик його вимогам суб'єктам господарювання не може бути відмовлено у видачі сертифіката затвердження типу трактора з підстав, пов'язаних з такими складовими частинами та характеристиками.

**5. РЕЄСТРАЦІЯ СЕРТИФІКАТІВ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

Реєстрація сертифікатів з оцінки відповідності здійснюється з метою систематизації їхнього обліку й надання юридичної чинності.

Реєстрація сертифікатів здійснюється в журналі в системі ООВ за формою Процедура Пр.7.4/06 Додаток О форма Ф-7.4/06-17.

**6. ПРОЦЕДУРИ НАГЛЯДАННЯ**

ООВ має задокументовані процедури для наглядання.

Процедури наглядання включають контрольні випробування, контрольні інспекції та/або наглядання за системою якості заявника.

Дії з наглядання, які провадяться для окремого постачальника, можуть змінюватись в залежності від здатності постачальника, яку той демонструє, виконувати вимоги сертифікації на основі неперервних змін. В таких випадках, Орган з сертифікації/оцінки відповідності має задокументовані процедури для зміни дій з нагляду.

Зразки для контрольних випробовувань є типові для виробництва.

ООВ вимагає, щоб постачальник інформував його про всі зміни, наприклад, заплановану модифікацію продукції, зміну технології виробництва або, якщо це доречно, системи якості, що можуть вплинути на відповідність продукції.

ООВ визначає, чи потребують зазначені зміни додаткових робіт з оцінювання. У разі необхідності таких робіт постачальник не має права випускати продукцію до того часу, доки ООВ не дасть постачальнику відповідного повідомлення.

Орган з сертифікації чи ООВ документально оформляє і підтверджує свою діяльність, пов'язану з нагляданням.

**7. УМОВИ І ПРОЦЕДУРИ НАДАВАННЯ, ПІДТРИМУВАННЯ, ПРИЗУПИНЕННЯ ЧИ СКАСОВУВАННЯ СЕРТИФІКАТУ АБО РОЗШИРЮВАННЯ СФЕРИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

ООВ визначає умови надавання, підтримування оцінки відповідності, розширювання її галузі, а також умови, за яких чинність сертифікату можна призупинити або скасувати.

ООВ визначає процедури:

а) надавання, підтримування, скасовування і, якщо потрібно, призупинення дії сертифіката;

б) розширювання або скорочування сфери дії сертифіката;

с) провадження повторного оцінювання у випадку істотних змін конструкції або характеристик продукції або змін вимог стандартів, на відповідність яким сертифіковано продукцію, або змін у формі власності, структурі або адміністрації постачальника, а також у випадку надходження інформації, що вказує на те, що продукція більше не відповідає вимогам, підтвердженим під час оцінки відповідності.

Якщо введена в обіг продукція не відповідає вимогам безпеки для життя та здоров'я людини, майна, а також охорони навколишнього природного середовища дія сертифіката скасовується.

Якщо дію сертифікату призупинено, ООВ вимагає, щоб протягом періоду призупинення дії, постачальник не робив ніяких заяв, які вводять в оману, відносно стану оцінки відповідності, та припинив використовувати знак оцінки відповідності на продукції, яка виробляється починаючи з дати повідомлення про призупинення дії сертифікату. Крім цього орган з оцінки відповідності вимагає: 1) щоб, продукція, яка не пройшла оцінку відповідності Технічному регламенту, не розміщувалася на ринку (інформацію про таку продукцію ООВ надсилає до органу ринкового нагляду); 2) щоб потенційно несправна сертифікована продукція піддавалася коригувальним діям, включаючи відкликання продукції, якщо це застосовано.

**8.** **КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ**

ООВ ТОВ «КСЦ-КОНКОРД» та організації, що діють за його дорученням, несуть відповідальність за розголошення комерційної або професійної таємниці відносно конфіденційної інформації.

Забезпечення конфіденційності інформації, отриманої при наданні послуг з оцінки відповідності здійснюється згідно настанови щодо якості Н-2017.

**9.** **АПЕЛЯЦІЇ**

Якщо заявник бажає опротестувати заходи щодо процедур оцінки відповідності, він повинен подати письмову апеляцію до ООВ не пізніше одного місяця після одержання повідомлення про прийняте рішення. Подання апеляції не зупиняє дії прийнятого рішення.

Для розгляду кожної апеляції створюється апеляційна комісія.

Апеляція розглядається апеляційною комісією ООВ не пізніше одного місяця після її одержання. Розгляд апеляцій в органі з оцінки відповідності (сертифікації) здійснюється згідно процедури Пр.7.13/01.

Рішення комісії письмово доводиться до відома заявника та ООВ.

Витрати, пов'язані з розглядом апеляції, несе кожна із сторін.

**10.** **ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

Усі роботи з оцінки відповідності оплачуються заявником за договорами на проведення робіт, що укладаються з ООВ.

Оплаті підлягають всі види робіт, що пов’язані з оцінкою відповідності продукції (сертифікацією): підготовчі, експертні, роботи по випробуванню, контролю та реєстрації сертифікатів затвердження типу.

Вартість робіт розраховується ООВ, як виконавцем робіт, на підставі правил визначення вартості робіт з оцінки відповідності, з урахуванням трудоємності виконання робіт і вартості калькуляційної одиниці – однієї людини-дня.

ДОДАТКИ

Додаток А

Відповідальність і повноваження персоналу, що забезпечують виконання вимог під час проведення робіт з оцінки відповідності вимогам «Технічного регламенту щодо складових частин і характеристик колісних сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів».

Таблиця 1

| Вид робіт | Відповідальні виконавці | | Контроль | Протоколювання (записи) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виконавець | Керівник |
| Розгляд та реєстрація заявки на проведення робіт з оцінки відповідності (перевірка типу) | Уповноважений фахівець призначеного органу | Начальник відділу | Керівник призначеного органу | Журнал реєстрації заявок |
| Оформлення договору на виконання робіт з оцінки відповідності | Уповноважений фахівець призначеного органу | Начальник відділу | Керівник призначеного органу | Договір |
| Оформлення розпорядження щодо складу групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Уповноважений фахівець призначеного органу | Начальник відділу | Керівник призначеного органу | Розпорядження |
| Оформлення рішення щодо проведення робіт з оцінки відповідності | Група аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник призначеного органу | Рішення щодо проведення робіт з оцінки відповідності |
| Експертиза наданої технічної документації, для підтвердження того, що типовий зразок продукції виготовлено згідно з технічною документацією | Група аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник призначеного органу | Звіт щодо експертизи технічного файлу |
| Розробка Програми і методики досліджень та випробувань типового зразка складових частин, або експертизи і випробувань | Група аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Начальник відділу | Керівник призначеного органу | Програма і методика досліджень та випробувань, або експертизи і випробувань типового зразка складових частин |
| Відбір додаткових типових зразків для проведення досліджень та випробувань (у разі необхідності) | Група аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Начальник відділу | Акт відбору типових зразків |
| Ідентифікація типових зразків для проведення досліджень та випробувань | Група аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Начальник відділу | Акт ідентифікації типових зразків |
| Дослідження та випробування типових зразків складових частин, або експертиза і випробування | Група аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності, акредитована ВЛ | Керівник групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник призначеного органу | Протокол за результатами дослідження та випробування типових зразків складових частин |
| Аналіз проведених робіт з перевірки типу складових частин | Уповноважені фахівці | Начальник відділу | Керівник призначеного органу | Звіт про оцінку |
| Занесення сертифікату затвердження типу до реєстру призначеного органу з оцінки відповідності | Уповноважений фахівець | Керівник групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник призначеного органу | Сертифікат затвердження типу |
| Забезпечення конфіденційності інформації, отриманої при проведенні робіт з оцінки відповідності | Група аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності | Керівник групи аудиторів (експертів) по проведенню робіт з оцінки відповідності, керівник ВЛ | Керівник призначеного органу | Гриф “Конфіденційно” |
| Надання інформації про видані сертифікати затвердження типу, додатки до сертифікатів | Уповноважений фахівець призначеного органу | Начальник відділу | Керівник призначеного органу | Інформація |