На бланку підприємства

Державне підприємство

«Дорожній науково-технічний центр»

**ЗАЯВКА**

на проведення атестації виробництва

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва підприємства, далі – заявник код ЄДРПОУ, та його адреса)

просить: Державне підприємство «Дорожній науково-технічний центр»

провести атестацію виробництва: знаків дорожніх металевих.

. (назва та позначення продукції)

яке забезпечує її випуск за заявленими вимогами

ДСТУ 4100:2014 Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(позначення та назва нормативних документів на продукцію із зазначенням конкретних пунктів вимог)

із зазначеним в інструкції з атестації технічних можливостей рівнем дефектності

Передбачуваний термін проведення атестації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ЗАЯВНИК згоден сплатити витрати, пов'язані з атестацією виробництва та видачею атестата.

Відповідальна особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, прізвище, ініціали)

Тел.(\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(контактний телефон відповідальної особи)

**ДОДАТКИ**:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Опитувальна анкета. 2. Структурна схема підприємства. 3. Технологічна схема процесу виробництва. 4. Інформація про виробництво. | 1. Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань. 2. Витяг з Реєстру платників ПДВ. 3. Відомості з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України. 4. Опис документів, що надаються юридичною особою для проведення реєстраційної дії. |

Керівник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис, ініціали та прізвище)

М.П. " " 20 р.

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

**Заявка, завірена належним чином, подається в електронному вигляді в форматі pdf на адресу ОС разом з вихідними матеріалами згідно ДОДАТКІВ. Оригінал надсилається поштою.**

ОПИТУВАЛЬНА АНКЕТА

з інформацією щодо виробництва

Знаків дорожніх металевих

1. Назва підприємства-заявника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1 Адреса підприємства : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2 Адреса виробництва: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3 Реквізити підприємства: р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, МФО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № свідоцтва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Назва продукції, щодо якої здійснюється атестація виробництва: Знаки дорожні металеві.

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

ДСТУ 4100:2014 Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Керівний склад підприємства:

4.1 Прізвища, ініціали і посади відповідальних керівників підприємства:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.2 Прізвище, ініціали і посада особи, відповідальної за атестацію виробництва:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(посада, ПІБ, № наказу про призначення відповідальним за атестацію)

5. Кількість працюючих на підприємстві \_\_\_\_\_ і кількість працівників, зайнятих виконанням робіт на виробництві, що атестується \_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Інформація** |
| 6 Організація  6.1 Посадова особа підприємства відповідальна за забезпечення відповідності продукції вимогам НД |  |
| 6.2 Функціональний підрозділ, відповідальний за якість продукції на всіх її етапах |  |
| 7 Управління документацією  7.1 Відповідальний за ведення нормативних документів та технічної документації на підприємстві |  |
| 8 Система контролю та випробувань продукції  8.1 Проведення вхідного контролю сировини, матеріалів, комплектувальних виробів (які матеріали контролюються і які журнали ведуться) |  |
| 8.2 Проведення технічного контролю продукції в процесі виробництва та контролю готової продукції (які параметри контролюються і які журнали ведуться, журнали протоколів випробувань) |  |
| 9 Контрольне та випробувальне обладнання, засоби вимірювальної техніки  9.1 Журнал реєстрації повірок засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) та атестації випробувального обладнання (ВО) |  |
| 9.2 Дата останньої повірки ЗВТ та ВО |  |
| 10 Коригувальні дії  10.1 Журнал невідповідної продукції та проведення коригувальних дій, які попереджають повторення дефектів |  |
| 10.2 Наявність системи реєстрації рекламацій (претензій) на продукцію та здійснення коригувальних дій (журнал рекламацій) |  |

Дата складання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Відповідальна особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (прізвище, ім’я, по-батькові)

СКЛАД ІНФОРМАЦІЇ ПРО ВИРОБНИЦТВО

1. Технічна документація (повинна бути у наявності):

- технічні умови на продукцію, виробництво якої атестується (далі - продукція);

- конструкторська документація (паспорт, специфікації, креслення);

- технологічна документація ;

- стандарти підприємства (методики, інструкції) на види робіт, які наведені в

таблиці 1, щодо продукції та виробництва, яке атестується.

Таблиця 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Види робіт | | Пояснення |
| 1 | Проведення періодичних випробувань, включаючи випробування на надійність |  |
| 2 | Контроль точності обладнання та оснащення |  |
| 3 | Організація повірки засобів вимірювальної техніки, контролю та випробувань |  |
| 4 | Організація та порядок здійснення технічного контролю |  |
| 5 | Застосування статистичних методів контролю |  |
| 6 | Приймально-здавальні випробування |  |
| 7 | Контроль технологічної дисципліни |  |
| 8 | Технічне обслуговування та ремонт обладнання |  |
| 9 | Реєстрація та облік дефектів під час виготовлення продукції |  |

2. Інформація щодо виробництва, яке атестується:

- структурна схема підприємства, включаючи основний та допоміжні виробничі підрозділи, інженерні та адміністративні служби з наведенням зв'язків між ними;

- технологічна схема процесу виробництва;

- кількість виготовленої продукції за останній рік: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ знаків.

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

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИЦТВО

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

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

*назва організації*

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

*місцезнаходження (фактична адреса) виробництва*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  з/п | Показник | Інформація |
|  | Назва продукції (групи) |  |
|  | Перелік та наявність нормативної, технічної та технологічної документації |  |
|  | Схема та опис виробництва (надати копії) |  |
|  | Перелік виробничого обладнання, оснастки, інструменту, засобів виробництва |  |
|  | Дата останнього ремонту виробничого обладнання |  |
|  | Обслуговуючий персонал виробництва дорожньої продукції (кількість, кваліфікація) |  |
|  | Перелік робочих інструкцій персоналу |  |
|  | Наявність повірок вимірювального та випробувального обладнання виробництва  (тип обладнання, № свідоцтва про повірку, дата видачі) |  |
|  | Матеріали, що використовуються для виготовлення дорожніх знаків |  |
|  | Наявність сертифікатів відповідності на матеріали (№, дата видачі, чинність) (надати копії) |  |
|  | Підрозділ відповідальний за вхідний та операційний контроль |  |
|  | Обсяг випуску продукції за поточний рік |  |

Дата складання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

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

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