**Начальнику випробувальної лабораторії**

**ТОВ «Хеві Метал»**
**55210, Миколаївська обл. , м. Первомайск,**

**вул. Корабельна, буд 50/3**

**ЗАЯВКА**

**на проведення лабораторних випробувань**

**Дата складання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (Назва підприємства заявника, код ЄДРПОУ, код ІПН (для платників ПДВ) або номер реєстраційного документа ФОП)

**Юридична адреса:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Банківські реквізити:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Телефон:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**в особі:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (Посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника)

**просить провести випробування проб (зразків): \_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                                                                             (найменування продукції або номери проб/зразків)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в кількості \_\_\_\_\_\_ в строк: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (вказати дати проведення випробувань)

**за показниками згідно Додатку 1:** відзначити позначкою **[x]**  необхідні випробування

**мета випробувань:** (необхідне підкреслити) визначення показників згідно Додатку або

підтвердження відповідності нормативним значенням \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (вказати нормативні значення показників або найменування та номер НД)

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

**виробник продукції:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **виробляється по:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
(найменування, в разі відсутності відомостей пункт не наводиться) (найменування, позначення стандарту, ТУ)

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

Додаткові умови:

* Відповідальність за достовірність поданих документів несе заявник.
* Вибір НД на метод випробувань замовник доручає випробувальній лабораторії.
* Відібрані для випробувань проби (зразки) поверненню не підлягають.
* Замовник несе відповідальність за відповідність заявленої і наданої проби (зразка), дотримання правильності відбору і упаковки проб, термінів і умов зберігання і транспортування проб (зразків).

**Оплату гарантуємо**

**Керівник підприємства               Головний бухгалтер**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   (підпис)           (ініціали, фамілія)                       (підпис) (ініціали, фамілія)

 М.П.

Додаток 1 до Заявки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | **Показники що вимірюються** | **Розмір зразків, мм** | **НД на методи випробувань** | **Вартість, грн** |
| **Прокат плоский сталевий з цинковим покривом** |
| 1 | **[ ]**  | Товщина прокату з цинковим покривом, мм | Будь-який. не регламентується | ДСТУ 6026/ГОСТ 26877 | 1050 |
| 2 | **[ ]**  | Маса цинкового покриву, г/м²Товщина цинкового покриву, мкм | 50×100 | ДСТУ EN 10346, Додаток А | 1215 |
| 3 | **[ ]**  | Зчеплення цинкового покриву з основою при згинанні на 180 | 50×150 (2 зразка, вирізані один вздовж і один поперек напрямку прокатки) | ДСТУ ISO 7438 | 490 |
| 4 | **[ ]**  | Кількість оливи на поверхні прокату, г/м2 | 70×150 | ГОСТ 9.402, Додаток А | 1350 |
| 5 | **[ ]**  | Адгезія після швидкої деформації, % | 90×150 | ДСТУ EN 13523-5 | 700 |
| 6 | **[ ]**  | Стійкість до швидкої деформації, Дж | 90×150 | ДСТУ EN 13523-5 | 650 |
| 7 | **[ ]**  | Шорсткість поверхні, мкм  | 100×100 з позначенням напрямку прокатки  | ДСТУ ISO 4287 | 1050 |
| **Прокат плоский сталевий з органічним покриттям** |
| 1 | **[ ]**  | Товщина прокату з органічним покриттям, мм | Будь-який, не регламентується | ДСТУ 6026/ ГОСТ 26877 | 1050 |
| 2 | **[ ]**  | Маса цинкового покриву, г/м²Товщина цинкового покриву, мкм | 50×100 | ДСТУ EN 10346, Додаток А | 1350 |
| 3 | **[ ]**  | Товщина органічного покриття, мкм | 100×100 | ДСТУ EN 13523-1 | 650 |
| 4 | **[ ]**  | Блиск 60°, у.о. | 150×100  | ДСТУ EN 13523-2 | 490 |
| 5 | **[ ]**  | Різниця кольору. Інструментальне порівняння | 150×100\* | ДСТУ EN 13523-3 | 650 |
| 6 | **[ ]**  | Твердість за олівцем | 200×200 | ДСТУ EN 13523-4 | 650 |
| 7 | **[ ]**  | Стійкість до швидкої деформації (ударний тест), Дж | 90×150 | ДСТУ EN 13523-5 | 650 |
| 8 | **[ ]**  | Стійкість до розтріскування після вдавлювання, мм | 90×150 | ДСТУ EN 13523-6 | 810 |
| 9 | **[ ]**  | Стійкість до розтріскування в разі згинання (випробування на T-подібний згин) | 40-200 | ДСТУ EN 13523-7 | 680 |
| 10 | **[ ]**  | Адгезія після швидкої деформації, % | 90×150 | ДСТУ EN 13523-5 | 700 |
| 11 | **[ ]**  | Адгезія після вдавлювання (випробування на витягування), % | 90×150 | ДСТУ EN 13523-6 | 700 |
| 12 | **[ ]**  | Стійкість до розчинників(випробування тертям) | 60×160 | ДСТУ EN 13523-11 | 520 |

\* (150 мм в напрямку прокатки). У разі надання одного зразка, будуть виміряні координати кольору L a b. У разі надання декількох зразків одного кольору (RAL) необхідно вказати який зразок прийняти як еталон.

Для проведення всіх випробувань можна надати одну пробу розміром 200 мм × на ширину прокату. Зразки повинні бути недеформовані і мати гладку, рівну поверхню. На поверхні зразків не повинно бути забруднень (масла, пилу, піску, технічного мастила від ножів).

|  |  |
| --- | --- |
| Дата відправки зразка/проби |  |
| Посада, ПІБ особи що заповнила заявку/підписконтактний телефонелектронна адреса |  |
|  |
|  |

Детальну інформацію можна отримати за номером телефону +380506959003, або відправити своє питання на нашу електронну адресу snagovskaya@ppgi-ua.com

Адреса Новой пошти: відділення №6. Первомайськ, Первомайський р-н, Миколаївська обл., с. Мигія, вул. Первомайська, 127 (м-р "Фрегат Мигія, Первомайськ, Миколаївська область, 55223).