Бланк установи

|  |  |
| --- | --- |
|  | Директору Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(ініціали, прізвище)* |

Просимо провести вимірювання показників факторів виробничого середовища

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

 (назва заявника, адреса, телефон)

згідно Додатку.

Банківські реквізити заявника:

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

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

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

Контактний тел. (моб.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(посада керівника заявника) (підпис) (ініціали, прізвище)*

 М.П.

Гол. бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(підпис (ініціали, прізвище)*

Додаток

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва, ідентифікація робочого місця/****робочої зони** | **Показники** |  |
| **Температура повітря** | **Відносна вологість** **повітря** | **Тиск повітря** | **Швидкість руху** **повітря** | **Освітленість** | **Шум** | **Електромагнітні завади\*\*** | **Токсичні речовини/****шкідливі речовини****(назва речовини)** | **Пил** | **Інші показники****(за необхід­ності) \*** | **Примітка** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 (*посада керівника заявника) (підпис) (ініціали, прізвище)*

 М.П.

\* - рівень ультрафіолетового випромінювання, рівень інфразвуку, рівень ультразвуку, рівень вібрації, рівень теплового випромінювання, яскравість, коефіцієнт пульсації освітленості, напруженість електростатичного поля.

\*\* - електромагнітні поля промислової частоти (50 Гц), електромагнітні поля радіочастотного діапазону від 1 кГц до 300 МГц: напруженість електричного поля, напруженість магнітного поля; електромагнітні поля радіочастотного діапазону від 0,3 до 300 ГГц: щільність потоку енергії.