**Протокол проверки анемометра**

**Название организации владельца анемометра:**

**Тип прибора:**

**Заводской номер:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Состав анемометра** | **Вид работ и дата проведения** | **Заключение** |
| Диагностика | Замена | Ремонт | Наладка | Испытания |
| Блок индикации | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | Работоспособен |
| Жгуты  | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | Работоспособен |
| Датчик силы ветра | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ | Работоспособен |

**Условия проверки:**

* **Температура окружающего воздуха:** C°
* **Влажность воздуха:** %
* **Атмосферное давление:** мм ртутного столба

**Определение погрешности измерения скорости ветра и порога срабатывания анемометра по придельной скорости ветра**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ контрольной проверки** | **Показания эталонного прибора V м\с** | **Показания проверяемого прибора V м\с** | **Погрешность измерения** | **Допустимая погрешность** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |

**Примечание:**

**Заключение: годен к дальнейшей эксплуатации**

**Исполнитель:**

(Название организации)

Ф.И.О.

Удостоверение №

Действительно до

Подпись/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель Заказчика:**

Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_