УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.М. Соколов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**АКТ № \_\_\_ от** «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г **входного контроля оборудования**

1. **Информация об оборудовании**

**Наименование оборудования:** Весы лабораторные

**Модель (тип):** МЛ 2-V В1ЖА

**Группа оборудования:**  ☐ СИ ☐ ИО ☐ ВО

**Номер в Государственном реестре (для СИ):** 60183-15

**Заводской №:** 800720

**Год выпуска:** 2020 **Изготовитель:** Россия, ООО "МИДЛиК"

**Условия эксплуатации:** температура воздуха °С, влажность воздуха %,

**Дата поступления:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наличие:**☑ – да☒ – нет | ☐ повреждений упаковки☐ повреждений оборудования☐ заявленных комплектующих☐ паспорта☐ гарантийного обязательства | ☐ руководство по эксплуатации (рус. яз.)☐ руководство по эксплуатации (иностр. яз.)☐ свидетельства о поверке / аттестации☐ методики поверки☐ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Иная документация:

**Соответствие оборудования паспортным данным:** ☐ да ☐ нет

**Причина несоответствия:**

**Оборудование к вводу в эксплуатацию:**  ☐ допущено ☐ не допущено

1. **Заключение по результатам внедрения:** оборудование **прошло / не прошло** входной контроль и **допущено / не допущено** к вводу в эксплуатацию (нужное подчеркнуть).

**Входной контроль провел:** инженер технолог

 должность подпись ФИО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.М. Соколов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**АКТ № \_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.
ввода оборудования в эксплуатацию**

**1. Информация об оборудовании**

Акт входного контроля: № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

Наименование оборудования: Весы лабораторные

Модель (тип): МЛ 2-V В1ЖА

Группа оборудования: ☐ СИ ☐ ИО ☐ ВО

Дата и номер поверки (для СИ)/ аттестата (для ИО):

Назначение: Статическое измерение высокой точности массы предметов и материалов **2. Операции внедрения оборудования**

2.1. Место хранения/Установка на рабочем месте:

(помещение ИЛ)

2.2. Контроль внешних условий: температура воздуха °С, влажность воздуха %,

2.3. Проверка соответствия техническим требованиям:

Тестирование при вводе в эксплуатацию оборудования:

 ☐ возможно ☐ невозможно (результаты тестирования не заполняются)

Способ тестирования и результаты:

**3. Заключение по результатам внедрения:** оборудование **пригодно / не пригодно** (нужное подчеркнуть) для применения согласно требованиям и назначению.

**Дата ввода в эксплуатацию**: **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.**

**Ввод в эксплуатацию провел:** инженер технолог/

 должность подпись ФИО