

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
(ВНИИМС)

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора ВНИИМС

В. П. Кузнецов
В. П. Кузнецов

" *11* " *мая* 1995 г.

Весы прецизионные НW, НW1 и GE
фирмы "Bizerba" (Германия).
Государственный реестр N *14597*-95.
Методика поверки.

Москва 1995 г.

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
(ВНИИМС)

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора ВНИИМС

В.П. Кузнецов
В.П. Кузнецов

" 11 " *мая* 1995 г.

Весы прецизионные НВ, НВ1 и GE
фирмы "Bizerba" (Германия).
Государственный реестр N -95.
Методика поверки.

Москва 1995 г.

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
(ВНИИМС)



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ВНИИМС

В. П. Кузнецов

" 11 " мая 1995 г.

Весы прецизионные НВ, НВ1 и GE
фирмы "Bizerba" (Германия).
Государственный реестр N -95.
Методика поверки.

Москва 1995 г.

последний вариант
в Москве 4.05.95

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

(ВНИИМС)

Проверить
по протоколу
головной формы предельно
допускаемых погрешностей
в ии. 154. 55
а) размер погрешности
б) надежность показаний
в) независимость показаний

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ВНИИМС

В.П. Кузнецов

" " " 1995 г.

Весы прецизионные НН, НН1 и СЕ

фирмы "Bizerba" (Германия).

Государственный реестр N -95.

Методика поверки.

Форм ГР 11539-88. ВП 2154. 1988.

класс точности 4.
НПВ, кг 2.
Цена дискретности веса, мг 20
Цена поверочных дел, мг 40.
погрешность взвеса, мг ± 60.
норм. макс. погреш.
погрешн. отв. от 10 до 15°C
и от 25 до 35°C, в течение ± 120 мг
ск 0, мг, не вкл 20
независимость от положения
груза, мг не вкл 60

максимальным
коммерческим
поверки гира 3-80 погрешн
при первичном поверки -
погрешность, мг ± 60 мг
при повторном поверки
размера 120 мг
независимость от кол-ва
гир. первичная погр
в течение поверки ± 60 мг
Система мерной цепи
связь после калибровки
показаний НПВ
и гира 15 мм
в течение поверки

ш

Москва. 1995 г.