

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ВНИИМС

Э.Э. Зульфугарзаде

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 1985 г.

Нивелирная пре- цизионная рейка 3 м на инварной полосе (наименование средств измерений)	Внесены в Государствен- ный реестр средств из- мерений, прошедших го- сударственные испытания Регистрационный № _____ Взамен № _____
--	---

Выпуск разрешен до

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_\_ г.

Выпускается по Т С - L I 5037

10331-86

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Нивелирная прецизионная рейка 3 м предназначена для определения превышений из высокоточного нивелирования.

#### ОПИСАНИЕ

Основу нивелирной рейки составляет деревянный каркас. Штриховая шкала нанесена на инварной полосе.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шкалы рейки, мм	3000
Цена наименьшего деления шкалы рейки, мм	5 или 10
Ширина штрихов шкалы рейки, мм	1,6; 3,0
Коэффициент линейного расширения рейки	$+1,3 \cdot 10^{-6} \text{ К}^{-1}$ при $T=20 \div 100$

Цена деления круглого уровня	25' на 2 мм
Отклонение длины метровых интервалов	0,05 мм
Средний срок службы (по данным эксплуатации)	10 лет

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект инварной **рейки** включает две рейки длиной 3 м.

#### ПОВЕРКА

ОСТ 68-8.5-83 "Рейки нивелирные. Методы и средства поверки".

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

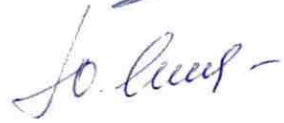
ГОСТ III58-83 "Рейки нивелирные. Общие технические условия",  
ТГЛ I5037.

Зав. лабораторией стандартизации  
ЦНИИГАиК



А.И.Спиридонов

Исполнитель: инженер



Ю.А.Сафонова