



КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ТИПА



N 196

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
СГП "Сплайн", г. Минск

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
рейка нивелирная РН-3-3000 СП, с мод. РН-3-1500 П

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
РБ 03 01 0170 94 .
N _____ И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

В.Н. КОРЕШКОВ

" 28 "

марта

1995 г.

ЗЕТ-15
от 15.09.94г

Описание типа средства измерений для
Государственного реестра

УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского областного центра стандартизации и метрологии



Н. А. Жагора

1994г.

Наименование средств измерений и обозначение их типа Рейка нивелирная РН-З-3000 СП (РН-З-1500 П)	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный N <u>РБ 0301 017094</u>
--	--

Выпускается по ТУ РБ 14514441.001-94

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для определения превышений методом геометрического нивелирования в строительстве, инженерных изысканиях и геодезическом производстве.

ОПИСАНИЕ

Рейка нивелирная двух модификаций: РН-З-3000 СП (длиной 3000 мм) и РН-З-1500 П (длиной 1500 мм). Рейка РН-З-3000 СП - складная, состоящая из двух, соединенных шарниром частей.

Обозначение - РН-З-3000 СП и РН-З-1500 П.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная длина шкалы, мм	3000 (1500)
Длина делений шкалы, мм	10
Ширина отсчетного поля, мм, не менее	60
Масса, кг, не более	3.5 (2.5)
Материал	дерево
Допустимое отклонение:	
- длины наименьшего деления шкалы, мм	±0,3
- метрового интервала, мм	±0,5
- дециметрового интервала, мм	±0,5
Прогиб лицевой поверхности, мм, не более	6
Погрешность совмещения начала шкалы рейки с пяткой, мм, не более	±1.5
Погрешность отсчета при отклонении от перпендикулярности пятки рейки к оси шкалы, мм, не более	0.6
Средняя наработка на отказ, циклов	3000
Средний срок службы, лет	6

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на внутреннюю сторону рейки типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входит одна рейка в чехле.

ПОВЕРКА

Первичная и периодическая поверка производится в соответствии с "Инструкцией по проверке", утвержденной в установленном порядке.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

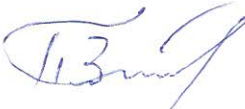
ГОСТ 10528-90, ГОСТ 23543-88.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рейка нивелирная РН-3-3000СП (РН-3-1500 П) соответствует требованиям ГОСТ 10528-90, ГОСТ 23543-88, ТУ 14514441.001-94.

Изготовитель: Специализированное геодезическое предприятие "Сплэйн", г. Минск, РБ.

Директор ГСП "Сплэйн"



В. В. Волков

