

## **6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

43 1134  
код продукции

### **6.1 Общие указания**

**6.1.1** Техническое обслуживание рейки, после использования, заключается в очистке ее от снега и просушивании при комнатной температуре.

## **7 ХРАНЕНИЕ**

### **7.1 Условия хранения изделия**

**7.1.2** Рейка должна храниться в таре, в сухом проветриваемом помещении, при температуре от минус 5 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 %.

## **8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

**8.1** Рейка может транспортироваться всеми видами транспорта, обеспечивающими сохранность упаковки при температуре от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 100 %.

## **9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

**9.1** Рейка признана непригодной к ремонту и подлежит утилизации.

**9.2** Рейку разобрать на металлические и неметаллические детали и утилизировать в порядке, установленном потребителем.

**РЕЙКА СНЕГОМЕРНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ  
ДРЕВЕСИННАЯ М-103М-2**  
**ПАСПОРТ**  
**ЯИКТ.305457.003 ПС**

## **1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

### **1.1 Основные сведения об изделии**

**1.1.1** Рейка снегомерная стационарная деревянная М-103М-2 (в дальнейшем – рейка) предназначена для измерений высоты снежного покрова.

**1.1.2** Наименование и обозначение изделия: Рейка снегомерная стационарная деревянная М-103М-2.

### **1.1.3 Дата изготовления:**

**1.1.4** Изготовитель: ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор».

**1.1.5** Заводской номер: \_\_\_\_\_

### **1.2 Основные технические данные**

**1.2.1** Диапазон измерений высоты снежного покрова, мм, должен быть: от 0 до 1700.

**1.2.2** Цена деления шкалы, мм, должна быть: 10.

**1.2.3** Габаритные размеры рейки, мм, должны быть: 25×60×1800.

**1.2.4** Масса рейки, кг, должна быть не более: 1,62.

## 2 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рейка снегомерная стационарная деревянная М-103М-2 ЯИКТ.305457.003  
наименование изделия  
обозначение

2.1 Изготовитель гарантирует соответствие рейки требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

2.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления.

2.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода рейки в эксплуатацию.

2.4 Юридический адрес изготовителя: 215500, Россия, Смоленская обл., г. Сафоново АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор».

### 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Рейка снегомерная стационарная деревянная М-103М-2 ЯИКТ.305457.003  
наименование изделия  
обозначение

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер  
Упакована \_\_\_\_\_. АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор» \_\_\_\_\_  
наименование или код изготовителя  
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ  
5.1 Устройство и работа изделия  
5.1.1 Рейка представляет собой деревянный прямоугольный брусок с нанесенными краской делениями (штрихами) и оцифровкой. Нижний конец рейки совпадает с нулевым делением шкалы.

5.1.2 Подготовка к работе  
5.1.2.1 Подготовка рейки к работе заключается в ее внешнем осмотре.

5.1.2.2 Перед использованием рейки необходимо проверить ее сохранность, т. е. не должно быть трещин, надломов, не должна быть повреждена оцифровка.

5.1.3 Порядок работы

5.1.3.1 Установить рейку вертикально в снег, до упора.  
5.1.3.2 Снять отсчет высоты снежного покрова по линии совпадения верхней границы снега с делением шкалы рейки.