

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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 °С 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 °С 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.

43 1134

код продукции

РЕЙКА СНЕГОМЕРНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ 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)

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: 21500, 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.

_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

_____ заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

_____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1 Устройство и работа изделия

5.1.1 Рейка представляет собой деревянный прямоугольный брус 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.