

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

6.1 Общие указания

6.1.1 Техническое обслуживание рейки, после каждого 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 Требования к транспортированию и условиям, при которых оно должно осуществляться

8.1.1 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 ПЕРЕНОСНАЯ М-104М

ПАСПОРТ

ЯИКТ.305457.001 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Рейка снегомерная переносная М-104М (в дальнейшем – рейка) предназначена для измерений высоты снежного покрова.

1.1.2 Наименование и обозначение изделия:

Рейка снегомерная переносная М-104М.

1.1.3 Дата изготовления:

1.1.4 Изготовитель:

АО «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 1000.

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

1.2.3 Габаритные размеры рейки, мм, должны быть: 25×1125×60.

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

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: 215500, Россия, Смоленская обл., г. Сафоново АО «Сафоновский завод «Гидрометприбор».

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Рейка снегомерная переносная М-104М ЯИКТ.305457.001 № _____
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 переносная М-104М ЯИКТ.305457.001 _____
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 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.