

Полосы индикаторные «Водомер-жесткость»

ИНСТРУКЦИЯ

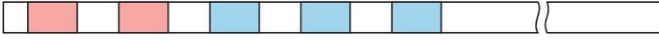
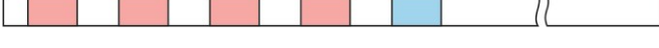
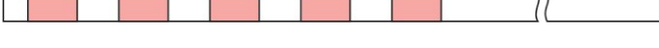
Индикаторные полоски «Водомер-жесткость» предназначены для определения жесткости любой пресной воды, воды из трубопровода, из пресных водоемов, скважин, аквариумов, технической воды, стоков и т.п.

Индикаторные полоски являются одноразовыми и не предназначены для повторного использования.

Основные физико-химические свойства: индикаторный слой полосок содержит индикатор эриохром черный, натрий тетраборнокислый, натрия гидроксид и трилон Б. Эриохром черный способен изменять свою окраску в зависимости от жесткости воды.

Методика определения

1. Извлечь одну полоску из упаковки. Упаковку закрыть крышкой.
2. Погрузить полоску индикаторными полями в воду и сразу извлечь ее.
3. Положить полоску горизонтально индикаторными полями вверх и выдержать 5 минут.
4. Визуально определить значение жесткости воды по количеству полей окрашенных в розовый цвет.

	0 мг-экв/л	дистиллированная вода
	1.5 мг-экв/л	очень мягкая вода
	3 мг-экв/л	мягкая вода
	6 мг-экв/л	умеренно жесткая вода
	9 мг-экв/л	жесткая вода
	не менее 12 мг-экв/л	очень жесткая вода

Оценка жесткости воды проводится только по количеству полностью окрашенных индикаторных полей.

Частичным окрашиванием индикаторного поля в розовый цвет следует пренебречь.

Условия и сроки хранения

Хранить в темном месте в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от 1° до 25° С и относительной влажности не более 80% .

Гарантийный срок хранения в упаковке до ее вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления и не более 1 месяца со дня вскрытия упаковки.

Дата изготовления _____

Контролер ОТК _____

Производитель



ООО «Норма»

03148, Киев, пр-т Леся Курбаса, 2-Б