

Термометр ртутный Паспорт

(Общая форма)

Термометр типа _____

СП-77

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Диапазон измерения шкалы от -5 °C до +75 °C.

1.2. Цена деления температуры 0.5 °C.

1.3. Пределы допускаемой погрешности, ±1 °C.

Диапазон измерения температуры, °C	от <u>-5</u>	св. _____	св. _____	св. _____	св. _____
	до <u>+75</u>	до _____	до _____	до _____	до _____
Предел допускаемой погрешности, °C	<u>±1</u>				

1.4. Фактические поправки в поверяемых отметках шкалы, °C

Поверяемые отметки									
Поправки									

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

2.1. Термометр стеклянный ртутный типа _____

СП-77

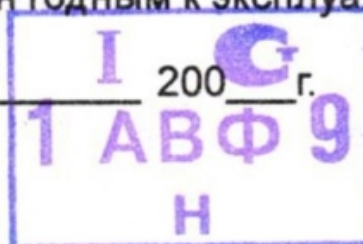
№ 51 соответствует требованиям ГОСТ 28498-90 и ТУ 25-11; ИСО-75 и признан годным к эксплуатации.

Мастер ОТК _____

ОТК 1
Большаков

Штамп ОТК _____

МАР 2019



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Термометр 1 шт.

3.2. Паспорт 1 экз.

3.3. Футляр или коробка 1 шт.

3.4. Инструкция по эксплуатации ртутных термометров 1 экз. на 10 шт. термометров.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям ГОСТ 28498 и ТУ при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации, указанных в настоящем стандарте и инструкции по эксплуатации ртутных термометров.

4.2. Гарантийный срок хранения - **18** месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации - **18** месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

5. К СВЕДЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

5.1. Для определения истинной температуры к показанию термометра алгебраически прибавляется поправка, относящаяся к данной температурной отметке

Для промежуточных температурных отметок поправка определяется линейным интерполированием.