

Допущено в установленном  
порядке для использования  
в организациях заказчика

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
СРАВНИТЕЛЬНОЙ ТВЕРДОСТИ РЕЗИНЫ  
ТИПА ТИР-1

П А С П О Р Т  
ГБ 2.773.019 ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ

Прибор для определения сравнительной твердости резины типа ТИР внесен в Государственный реестр за № \_\_\_\_\_ и утвержден к выпуску в обращение в стране.

Изготовлен \_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ года Ивановским заводом испытательных приборов. Заводской № \_\_\_\_\_

# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Наименьшая предельная нагрузка, гс ..... 50
- 2.2. Наибольшая предельная нагрузка, гс ..... 850
- 2.3. Диапазон показаний, усл.ед. .... от 0 до 100
- 2.4. Рабочий диапазон измерения, усл.ед. .... от 20 до 100
- 2.5. Погрешность прибора по нагрузкам, усл.ед. .... ± 1,0
- 2.6. Вариация показаний по нагрузкам, усл.ед. .... 1,0
- 2.7. Погрешность перемещения индентора, усл.ед. .... ±1,0
- 2.8. Вариация показаний по перемещению индентора, усл.ед. .... 1,0
- 2.9. Цена деления отсчетного устройства, усл.ед. .... 1
- 2.10. Габаритные размеры, мм  
 длина ..... 28,5  
 ширина ..... 74  
 высота ..... 92
- 2.11. Масса, кг ..... 0,175

ГБ 2.773.019 ПС

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Приоров		
Пров.		Приоров		
Н.контр.		Золкин		
Утв.		Майоров		

Прибор для определения сравнительной твердости резины типа ТИР-1.  
Паспорт

Лит.	Лист	Листов
A	2	15

СКБ ИМИТ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
-------------	--------------	------	------------

#### Составные части изделия

ГБ 2.773.019 СБ	Собственно прибор	1	В футляре
-----------------	-------------------	---	-----------

#### Укладка

ГБ 2.773.062 СБ	Футляр	1	
-----------------	--------	---	--

#### Эксплуатационная документация

ГБ 2.773.062 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
-----------------	---	--------	--

ГБ 2.773.019 ПС	Паспорт	1 экз.	
-----------------	---------	--------	--

#### Комплектность особых поставок

ГБ 4.113.002 СБ	Приспособление для работы на приборе ТИР-1 и его поверки	1	По отдельному заказу
-----------------	--	---	----------------------

Инд. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инд. № дубл.		Подп. и дата	

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор для определения сравнительной твердости резины типа ТИР-1, заводской № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 25.06. -72 и признан годным для эксплуатации.

М.п.

Дата выпуска

Начальник ОТК  
Контрольный мастер

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата					Лист
									4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГБ 2.773.019 ПС				

## 5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Прибор для определения сравнительной твердости резины типа ТИР-1, заводской № \_\_\_\_\_ подвергнут на заводе ЗИП консервации согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Дата консервации  
Срок консервации

Консервацию произвел \_\_\_\_\_ /подпись/

Изделие после консервации  
принял \_\_\_\_\_ /подпись/

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Прибор для определения сравнительной твердости резины типа ТИР-1, заводской № \_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Дата упаковки

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ /подпись/

Изделие после упаковки  
принял \_\_\_\_\_ /подпись/

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГБ 2.773.019 ПС	Лист
												5

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует исправность изделия и соответствие его технической характеристике в течение 18 месяцев.

Срок гарантии исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня его отгрузки с завода-изготовителя, для строящихся предприятий не более 27 месяцев.

Изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует изделия, если в течение указанного срока потребителем будут обнаружены отказы в работе или любое несоответствие их технической характеристике.

При этом безвозмездная замена или ремонт изделия производятся изготовителем при условии соблюдения потребителями правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации изготовителя.

Ресурс изделия не должен быть менее 5 лет.

И-в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И-в. № дубл.	Подп. и дата	ГБ 2.773.019 ПС	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

## 7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дфл.	Подп. и дата						
					ГБ 2.773.019 ПС					Лист
										7
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

И-в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И-в. № д-л.	Подп. и дата

## ДАнные О ПОВЕРКЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПОВЕРОЧНЫМИ ОРГАНАМИ

№ стро- ки	Наименование прибора	Завод- ской номер	Разряд, класс точно- сти, по- греш- ность	Предел измере- ния	Перио- дичность поверки	Дата поверки					
						20__г.		20__г.		20__г.	
						Дата	Подпись поверителя	Дата	Подпись поверителя	Дата	Подпись поверителя

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГБ 2.773.019 ПС

Лист  
8

И-в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И-в. № дубл.	Подп. и дата

## РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Дата освидетельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельствования	Периодичность освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись представителя контролирующего органа

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГБ 2.773.019 ПС

Лист  
9

И-в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И-в. № дубл.	Подп. и дата

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ,  
ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
РЕМОНТА**

№№ пп	Основание /наименование документа/	Дата про- ведения изменений	Содержание проведенных работ	Характеристика работы изделия после произведен- ных изменений	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за про- веденное изменение	Примечание
----------	--	-----------------------------------	------------------------------------	--	---	------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГБ 2.773.019 ПС

Лист

10

И-в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И-в. № дубл.	Подп. и дата

## СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЙ ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

№№ пп	Снятая часть			Вновь установленная часть		Дата, должность, фамилия и подпись лица, ответственного за произведение замены
	Наименование и обозначение	Заводской номер	Число отработанных часов /циклов/	Наименование и обозначение	Заводской номер	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГБ 2.773.019 ПС

Лист  
11

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

## СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КАТЕГОРИЙ

Дата	Основание для установления категории	Установленная категория	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГБ 2.773.019 ПС

Лист

12

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЯ

№№ ПП	Наименование и обозначение составной части изделия	Основания для сдачи в ремонт	Дата		Наименование ремонтного органа	Колич. часов /циклов, смен/ работы до ре- монта	Наименование ремонтных работ	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	
			Поступления в ре- монт	Выхода из ре- монта				Производившего ремонт	Принявшего из ремонта

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГБ 2.773.019 ПС

Лист

13

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

**СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И  
ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ**

Дата	Вид осмотра или проверки	Результат осмотра или проверки	Должность, фамилия и подпись проверяющего	Примечание

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГБ 2.773.019 ПС

Лист

14

