

## 10. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Индикатор подвергнут консервации по варианту ВЗ-1/ВУ-1 ГОСТ 9.014 и упакован согласно ГОСТ 13762.

Дата консервации и упаковки « 01 2018 » г.

Подпись лица, ответственного за консервацию и упаковку \_\_\_\_\_  
Срок консервации 24 месяца

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие индикатора ИЧ с ценой деления 0,001 или 0,002 мм требованиям ТУ 3942-017-74229882-2014 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.  
11.2. Гарантийный срок - 12 месяцев.

Адрес завода: 454008, г. Челябинск, Свердловский тр-т, 38  
Тел: 8(351) 211-60-61, 211-01-91.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Индикатор.
- 3.2. Футляр.
- 3.3. Паспорт.

## 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Индикаторы допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от 10 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°C.
- 4.2. В процессе эксплуатации не допускается грубых ударов и падений индикатора.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Ознакомиться перед началом работы с паспортом на индикатор.
- 5.2. Удалить с индикатора (особенно тщательно с измерительной поверхности наконечника) смазку тканью, смоченной в нефрасе, и окончательно протереть сухой тканью.

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. Установить индикатор на нуль, арретируя измерительный стержень 2-3 раза, в случае необходимости произвести корректировку, совместив стрелку с нулевым штрихом шкалы.
- 6.2. Протереть измеряемое изделие чистой мягкой тканью, т.к. малейшее присутствие воды, масла и т.п. приводит к искажению показаний.
- 6.3. Следить за тем, чтобы измерительный стержень перемещался без ударов в конце хода.

ООО НПП «ЧИЗ»



ЧИЗ®



## ПАСПОРТ

**ИНДИКАТОР ИЧ**  
с ценой деления 0,001; 0,002 мм

**ТУ 3942-017-74229882-2014**

Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.27.280.A №62552.  
Регистрационный № 64188-16

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Индикаторы предназначены для измерений размеров и контроля отклонений от заданной геометрической формы, а также взаимного расположения поверхностей. Они закрепляются в стойках и штативах, или применяются в приборах и контрольных приспособлениях в качестве отчетного устройства.

1.2. Пример условного обозначения индикатора типа ИЧ, с диапазоном измерений 0 - 1 мм и ценой деления 0,001 мм:  
*Индикатор ИЧ-1-0,001 ТУ 3942-017-74229882-2014*

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Индикаторы изготавливают с ценой деления 0,001 и диапазоном измерений 0-1 мм; с ценой деления 0,002 мм и диапазоном измерений 0-2 мм.
- 2.2. Наибольшее измерительное усилие 3Н.
- 2.3. Наибольшая разность погрешностей 0,005 мм.
- 2.4. Погрешность измерения 0,002 мм.

6.4. Не допускать попадания на индикатор эмульсии и масла.

6.5. Не поворачивать индикатор, когда он закреплен в державке за гильзу.

6.6. По окончании работы протереть измерительные поверхности слегка смоченной в нефрасе тканью и смазать противокоррозионной смазкой.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Хранить в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C.
- 7.2. Во избежание возникновения коррозии при длительном хранении, рекомендуется помимо смазки маслом завернуть изделие в бумагу с водоотталкивающей пропиткой.

## 8. МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

- 8.1. Методы поверки по МП-014-05-2016.
- 8.2. Интервал между поверками - 1 год.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Индикатор ИЧ 0-1 0,001

заводской № 5305

Дата выпуска 01. 2018

Подпись лица, ответственного за приемку \_\_\_\_\_ м.п.

