

---

Утвержден  
5В2.840.392-79 ПС-ЛУ

ДКПП 33.20.53.190  
ОКП 42 1511



МЕ92

**СИГНАЛИЗАТОР-ЭКСПЛОЗИМЕТР  
ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ СТХ-17**

Паспорт  
5В2.840.392-79 ПС

Продолжение таблицы 3

| Дата | Краткое содержание<br>предъявленной рекламации | Принятые меры |
|------|--|---------------|
|      |  |               |

**ВНИМАНИЕ!** В результате совершенствования СТХ-17 возможны незначительные конструктивные и схемные изменения, не влияющие на взрывозащищенность и технические характеристики СТХ-17 и которые могут быть не отражены в эксплуатационной документации

## 8 Гарантии изготовителя (поставщика)

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие СТХ-17 требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации СТХ-17 – 18 месяцев со дня ввода СТХ-17 в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения СТХ-17 – 1 год с момента изготовления.

СТХ-17, у которого обнаружено в течение этого времени несоответствие требованиям конструкторской документации, должен безвозмездно заменяться или ремонтироваться предприятием-изготовителем.

8.2 Гарантии не распространяются на СТХ-17, в которых для зарядки аккумуляторов потребитель использует зарядные устройства других типов.

8.3 Гарантии на гальванические элементы не распространяются.

## 9 Сведения о рекламациях

9.1 В случае отказа СТХ-17 в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- обозначение изделия, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;

- характер дефекта или неисправности;

- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры и поверочных газовых смесей, указанных в руководстве по эксплуатации 5B2.840.392-79 РЭ.

СТХ-17 должен быть направлен в ремонт в комплекте с паспортом.

9.2 Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и принятые меры должны быть зарегистрированы в таблице 3.

Таблица 3

| Дата | Краткое содержание предъявленной рекламации | Принятые меры |
|------|---|---------------|
|      |   |               |

## 1 Общие указания

1.1 Паспорт является эксплуатационным документом, определяющим комплектность сигнализатора-эксплозиметра термохимического СТХ-17 (далее - СТХ-17), его пригодность к эксплуатации и служит для внесения в него сведений, касающихся технического состояния СТХ-17 при выпуске с предприятия-изготовителя и в процессе эксплуатации.

1.2 Правила заполнения и ведения паспорта:

- при записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смываемыми чернилами и подчистки;

- неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;

- после подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.3 Паспорт входит в комплект поставки СТХ-17 и должен постоянно находиться с СТХ-17.

1.4 Перед эксплуатацией СТХ-17 необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации 5B2.840.392-79 РЭ.

1.5 СТХ-17 является средством измерительной техники и подлежит поверке при выпуске из производства, после ремонта и в эксплуатации. Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

## 2 Основные сведения об изделии

Наименование изделия: сигнализатор-эксплозиметр термохимический СТХ-17-\_\_\_\_\_.

Конструктивное исполнение \_\_\_\_\_.

Обозначение изделия: 5B2.840.392-\_\_\_\_\_.

Заводской номер: \_\_\_\_\_.

Дата изготовления \_\_\_\_\_.

Установленные пороги срабатывания сигнализации (ненужное зачеркнуть):

| Базовый вариант |           |
|-----------------|-----------|
| "Порог 1"       | "Порог 2" |
| 20 % НКПР       | 40 % НКПР |

| По заказу потребителя |              |
|-----------------------|--------------|
| "Порог 1"             | "Порог 2"    |
| _____ % НКПР          | _____ % НКПР |

## 3 Основные технические данные и характеристики

3.1 Основные технические данные и характеристики СТХ-17 приведены в руководстве по эксплуатации 5B2.840.392-79 РЭ.

**4 Комплектность**

4.1 Комплектность СТХ-17 приведена в таблице 1.

Таблица 1

| Обозначение       | Наименование                        | Количество, шт. | Заводской номер | Примечание            |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
|                   | <u>Принадлежности</u>               |                 |                 |                       |
| 5B5.087.153       | Зарядное устройство ЗУ-10           | 1               |                 |                       |
| 5B5.887.610-02    | Камера                              | 1               | -               | Для выносного датчика |
| 5B6.366.416       | Штанга                              | 1               | -               |                       |
| 5B8.392.504       | Ключ                                | 1               | -               | Для выносного датчика |
| 5B8.639.025       | Амортизатор                         | 1               | -               |                       |
|                   | <u>Документация</u>                 |                 |                 |                       |
| 5B2.840.392-79 ПС | Паспорт                             | 1               | -               |                       |
| 5B2.840.392-79 РЭ | Руководство по эксплуатации         | 1               | -               |                       |
| 5B5.087.153 ЭТ    | Зарядное устройство ЗУ-10. Этикетка | 1               | -               |                       |
| 5B5.887.610-02 ЭТ | Камера. Этикетка                    | 1               | -               |                       |

4.2 По отдельному заказу поставляются запасные части, принадлежности и документация, указанные в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение    | Наименование   | Примечание                                   |
|----------------|--|--|
|                | <u>Запасные части и принадлежности</u>                       |  |
| 5B5.064.577    | Блок ЧЭ  | Для исполнения СТХ-17 с выносным датчиком    |
| 5B5.064.633    | Блок ЧЭ  | Для исполнения СТХ-17 с встроенным блоком ЧЭ |
| 5B5.170.331    | Пульт настройки сигнализатора-эксплозиметра СТХ-17           | Для настройки СТХ-17                         |
| 5B6.451.608    | Насадка  | Для принудительной подачи ПГС в датчик       |
|                | <u>Документация</u>  |  |
| 5B5.064.577 ЭТ | Блок ЧЭ. Этикетка  |  |
| 5B5.064.633 ЭТ | Блок ЧЭ. Этикетка  |  |
| 5B5.170.331 ЭТ | Пульт настройки сигнализатора-эксплозиметра СТХ-17. Этикетка |  |
| 5B6.451.608 ЭТ | Насадка. Этикетка  |  |

**5 Свидетельство о приемке**

СТХ-17-\_\_\_\_\_ 5B2.840.392-\_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических условий ТУ 38 Украины 0208010-001-95 5B2.840.392 ТУ, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

**6 Свидетельство о поверке**

СТХ-17-\_\_\_\_\_ 5B2.840.392-\_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_, внесенный в Государственный реестр СИТ Украины за № У141-09, России за № 42565-09, на основании результатов поверки, произведенной ГП "Харьковский региональный научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации", признан годным и допущен к применению.

МП \_\_\_\_\_

Государственный поверитель \_\_\_\_\_ г.

**7 Свидетельство об упаковке**

СТХ-17-\_\_\_\_\_ 5B2.840.392-\_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число