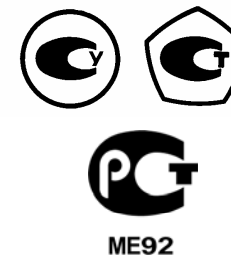

Утвержден
5В1.550.046-12 ПС-ЛУ

ДКПП 33.20.53.190
ОКП 42 1511



ВНИМАНИЕ! В эксплуатационной документации могут быть не отражены незначительные конструктивные и схемные изменения, которые внесены в результате совершенствования сигнализатора и не влияют на взрывозащищенность и технические характеристики сигнализатора.

**СИГНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ И ПАРОВ
ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ ЩИТ-2**

Паспорт
5В1.550.046-12 ПС

1 Общие указания

1.1 Настоящий паспорт отражает техническое состояние сигнализатора горючих газов и паров термохимического ЩИТ-2 (далее по тексту – сигнализатор) после изготовления, в процессе эксплуатации и после ремонта.

1.2 Правила заполнения и ведения паспорта:

- паспорт должен постоянно находиться с сигнализатором;
- при записи в паспорт не допускаются записи карандашом, смывающимися 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);
- при передаче сигнализатора на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего сигнализатор.

1.3 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации 5B1.550.046-12 ТО.

2 Основные сведения об изделии

Наименование изделия: Сигнализатор горючих газов и паров термохимический ЩИТ-2-____ УХЛ4.1 .

Обозначение изделия: 5B1.550.046-____.

Дата изготовления:_____.

Заводской номер датчика ДТХ-12__-1: _____.

Заводской номер блока У-11: _____.

Заводской номер сигнализатора: _____.

3 Основные технические данные и характеристики

3.1 Основные технические данные и характеристики сигнализатора приведены в техническом описании и инструкции по эксплуатации 5B1.550.046-12 ТО.

3.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов в сигнализаторе:

а) суммарная масса драгоценных материалов:

золота - 0,138189 g;

серебра - 1,22115 g;

платины - 0,00304 g;

палладия - 0,022612 g;

б) суммарная масса цветных металлов:

алюминиевый сплав – 0,19 кг;

медь и сплавы на ее основе – 0,56 кг;

титановый сплав – 0,015 кг.

Примечание – Сведения о местонахождении драгоценных материалов и цветных металлов в сигнализаторе поставляются потребителю по отдельному заказу.

4 Комплектность

4.1 Комплектность приведена в таблице 1.

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

Продолжение таблицы 1

5 Свидетельство о приемке

Сигнализатор горючих газов и паров термохимический ЩИТ-2-_____ УХЛ4.1 5B1.550.046-_____ заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 38 Украины 0208010-006-94 5B1.550.046 ТУ и признан годным для эксплуатации.

МП _____ Начальник ОТК _____
 личная подпись _____
 расшифровка подписи _____

 год, месяц, число

6 Свидетельство о поверке

Сигнализатор горючих газов и паров термохимический ЩИТ-2-_____ УХЛ4.1 5B1.550.046-_____ заводской номер _____, внесенный в Государственный реестр Украины за № У60-09, России за № 42566-09, на основании результатов поверки, произведенной ГП "Харьковский региональный научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации", признан годным и допущен к применению.

М.П. _____ Государственный поверитель _____
 _____ 20 ____ г.

7 Гарантии изготовителя (поставщика)

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода сигнализатора в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

7.2 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления.

7.3 Изготовитель гарантирует соответствие сигнализатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа и эксплуатации, транспортирования и хранения.

8 Свидетельство о консервации и упаковке

Сигнализатор горючих газов и паров термохимический ЩИТ-2-_____ УХЛ4.1 5B1.550.046-_____ заводской номер _____ подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией и упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации и упаковки _____
 Срок консервации _____
 Консервацию и упаковку произвел _____
 Изделие после консервации и упаковки принял _____

9 Сведения о рекламациях

9.1 В случае отказа сигнализатора 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 техническом описании и инструкции по эксплуатации 5B1.550.046-12 ТО.

Сигнализатор должен быть направлен в ремонт в комплекте с паспортом.

Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и принятые меры должны быть зарегистрированы в таблице 2.

Таблица 2

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

Таблица 1

| Обозначение | Наименование | Количество в комплекте | | Заводской номер |
|-------------------|---|------------------------|------------|-----------------|
| | | ЩИТ-2-13 | ЩИТ-2-14 | |
| | <u>Изделия</u> | | | |
| 5B5.087.098-10 | Блок У-11 | 1 шт. | 1 шт. | |
| 5B2.320.248 | Датчик ДТХ-127-1 | 1 шт. | - | |
| 5B2.320.249 | Датчик ДТХ-128-1 | - | 1 шт. | |
| | <u>Документация общая</u> | | | |
| 5B1.550.046-12 ТО | Техническое описание и инструкция по эксплуатации | 1 экз. | 1 экз. | - |
| 5B1.550.046-12 ПС | Паспорт | 1 экз. | 1 экз. | - |
| 5B1.550.046 ДЛ | Методика поверки | 1 экз. | 1 экз. | - |
| | <u>Документация на составные части</u> | | | |
| 5B4.675.050-01 ЭТ | Элементы чувствительные точечные трегерные ТТЧЭ-2. Этикетка | 1 экз. | 1 экз. | - |
| 5B5.887.610 ЭТ | Камера. Этикетка | 1 экз. | - | - |
| | <u>Комплект ЗИП</u> | | | |
| ОЮО.481.021 ТУ | Вставка плавкая ВПБ6-1 | 4 шт. | 4 шт. | - |
| 5B5.887.610 | Камера | 1 шт. | - | - |
| 5B4.675.050-01 | Элементы чувствительные точечные трегерные ТТЧЭ-2 УХЛ4 ТУ6-82 | | | |
| 5B4.675.051-01 | 5B0.467.006 ТУ | 1 комплект | 1 комплект | - |

| Обозначение | Наименование | Количество в комплекте | | Заводской номер |
|---|----------------------------------|------------------------|----------|-----------------|
| | | ЩИТ-2-13 | ЩИТ-2-14 | |
| | <u>Комплект монтажных частей</u> | | | |
| 6PO.364.028 ТУ | Розетка ШР32П12НШ1Н | 1 шт. | 1 шт. | - |
| 6PO.364.028 ТУ | Вилка ШР20П5ЭГ7Н | 1 шт. | 1 шт. | - |
| 6PO.364.028 ТУ | Розетка ШР20П5НШ7Н | 1 шт. | 1 шт. | - |
| 5B8.090.477 | Кронштейн | 1 шт. | - | - |
| 5B8.112.113 | Угольник | 2 шт. | 2 шт. | - |
| 5B4.175.318 | Упаковка | | - | - |
| 5B4.175.364 | Упаковка | | - | - |
| 5B4.175.318-01 | Упаковка | - | | - |
| 5B4.175.365 | Упаковка | - | | - |
| <p>Примечание 1 Допускается поставка вилки ШР20П5ЭГ10Н взамен вилки ШР20П5ЭГ7Н, если произведена соответствующая замена в ответной части разъема на блоке У-11.</p> <p>Примечание 2 Допускается поставка розетки ШР20П5НШ10Н взамен розетки ШР20П5НШ7Н, если произведена соответствующая замена в ответной части разъема датчика.</p> | | | | |