

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система САКЗ-МК-1-1Т заводской № _____
Упакована предприятием ООО "Центр инновационных технологий"
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

421510



должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система САКЗ-МК-1-1Т заводской № _____ изготовлена и
принята в соответствии с обязательными требованиями государственных
стандартов, действующей технической документацией и признана годной
для эксплуатации.

Начальник ОТК _____
личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

М. П.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ САКЗ-МК-1-1Т

Паспорт
ФСКЕ. 421459.001-21 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1Т.

1.1 Изготовитель:

ООО "Центр инновационных технологий";

410010, Россия, г. Саратов, ул. 1 Пугачевский поселок, д. 44 "б";

телефоны: (8452) 64-92-82, 64-32-13, телефакс 64-46-29;

e-mail: office@cit-saratov.ru, http://www.cit-saratov.ru.

1.2 На изделие получен сертификат соответствия

№ РОСС RU.МЕ20.В05450, выданный ВНИИНАМШ г. Москва.

Срок действия до 20.02.2010 г.

1.3 На изделие получено разрешение на применение

№ РРС 00-19009 от 15.12.2005 г., выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра или характеристики | Значение |
|--|-----------------------------------|
| 1 Напряжение питания переменного тока частотой 50±1 Гц, В | 220 ⁺²² ₋₃₃ |
| 2 Потребляемая мощность, ВА, не более | 10 |
| 3* Концентрация природного газа, вызывающая срабатывание сигнализатора, % НКПР | 10±5 |
| 4* Время установления рабочего режима системы, мин | 3 |
| 5* Время срабатывания системы, с, не более | 10 |

* Параметры приведены для справок и определяются документацией на сигнализаторы.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол-во | Заводской № | Примечание |
|-------------------------------|-----------------------------|--------|-------------|------------|
| Составные части | | | | |
| ФСКЕ.408837.001-08 | Сигнализатор СЗ-1-1ГТ | 1 | | |
| ФСКЕ.492172.001-____ | Клапан КЗГЭМ-У_____ | 1 | | |
| ФСКЕ.492182.001-____ | | | | |
| ФСКЕ.492185.001-____ | | | | |
| ФСКЕ.321310.001 | Тара транспортная | 1 | - | По заказу |
| Эксплуатационная документация | | | | |
| ФСКЕ.421459.001-21 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | - | На партию |
| ФСКЕ.421459.001-21 ПС | Паспорт | 1 | - | |

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.

4.1.1 Ресурс изделия до первого среднего ремонта 15000 часов в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя складских помещениях.

Межремонтный ресурс 5000 циклов срабатывания клапана системы при трёх ремонтах в течение срока службы 10 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2 Гарантии изготовителя (поставщика).

4.2.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие системы САКЗ-МК-1-1Т требованиям ТУ 4215-008-51391678-03 при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации (РЭ).

4.2.2 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

4.2.3 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

4.2.4 При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя система подлежит ремонту или замене предприятием-изготовителем.