ПАСПОРТ

Генератор спирто-воздушных смесей ручной «ММ-ГСВСР»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	3
2	Описание и работа	3
2.1	Назначение	3
2.2	Технические характеристики	3
2.3	Состав изделия	4
2.4	Устройство и работа	5
2.5	Маркировка	5
2.6	Упаковка	5
3	Приготовление раствора	5
4	Правила эксплуатации	ϵ
5	Транспортировка и хранение	7
6	Гарантия	7

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий Паспорт совмещен с Руководством по эксплуатации и предназначен для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик генератора спирто-воздушных смесей ручного «ММ-ГСВСР» (далее – генератор «ММ-ГСВСР») и содержит сведения, необходимые для его правильной эксплуатации.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «МалидиМед»

(ООО «МалидиМед»), Беларусь

Юридический адрес: 211415, Витебская область, г. Полоцк,

пр-т Франциска Скорины, д.14, пом. 32, к. 3

Почтовый адрес: 211415, Витебская область, г. Полоцк, а/я 57

Телефон/факс: +375 44 7200931

E-mail: info@malmed.by

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

- 2.1 Назначение
- 2.1.1 Генератор «ММ-ГСВСР» предназначен для приготовления стандартного образца водного раствора из спиртосодержащей жидкости (с содержанием этилового спирта более 0,4 процента объема готовой продукции) прозрачного цвета (далее водного раствора), используемого при проведении тестирования паров спиртосодержащй жидкости в выдыхаемом воздухе.
 - 2.1.2 Генератор «ММ-ГСВСР» являются ручным прибором.
 - 2.1.3 Условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха, °C:

от +15 до +25;

– относительная влажность окружающего воздуха, %:

от 30 до 80;

- 2.2 Технические и метрологические характеристики
- 2.2.1 Метрологические характеристики генератора «ММ-ГСВСР» приведены в таблице 1.

Таблица 1

Диапазон воспроизведения	Пределы допускаемой относительной погрешности	
массовой концентрации , мг/л	воспроизведения массовой концентрации в растворе, %	
св. 0,15 до 1,00	±20	

2.2.2 Технические характеристики генератора «ММ-ГСВСР» приведены в таблице 2.

Объем воды, мл	50			
Водный раствор термостатируется при комнатной температуре,°С				
Максимальное количество генерируемых проб смеси без замены водного раствора их спиртосодержащей жидкости, в течении 8 ч, проб				
Габаритные размеры генератора «ММ-ГСВСР»:				
Высота, мм	90			
Ширина, мм	75			
Масса генератора «ММ-ГСВСР», г	не более 30			
Средний срок службы, лет	не более 3			

2.3 Состав изделия

2.3.1 Конструктивно генератор «ММ-ГСВСР» состоит из двух частей – крышка (верхняя часть) и емкости для водного раствора (нижняя часть). На верхней части расположены: трубка для подачи воздуха, трубка выхода воздуха, мундштук.

Внешний вид генератора «ММ-ГСВСР» приведен на рисунке 1.

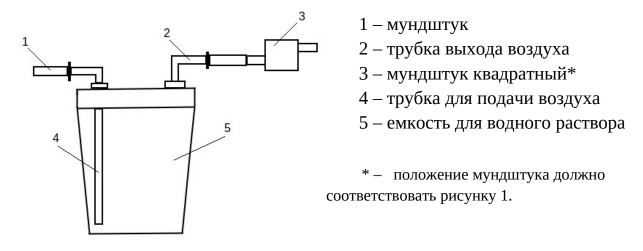


Рисунок 1 – Внешний вид генератора «ММ-ГСВСР»

2.3.2 Комплектность поставки генератора «ММ-ГСВСР» приведена в таблице 3. Таблица 3

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество
1	Генератор спирто-воздушных смесей ручной	«ММ-ГСВСР»	1 шт.
2	Мундштук квадратный	_	1 шт.
3	Мундштук	-	100 шт.
4	Шприц	_	1 шт.
5	Паспорт (совмещен с Руководством по	-	1 экз.
	эксплуатации)		

- 2.4 Устройство и работа
- 2.4.1 Генератор «ММ-ГСВСР» является прибором циклического действия.
- 2.4.2 Принцип действия генератора «ММ-ГСВСР» основан на барботировании воздуха с постоянным расходом через водный раствор с известным содержанием спиртосодержащей жидкости. При барботировании через водный раствор воздух насыщается парами спиртосодержащей жидкости. Массовая концентрация водного раствора в получаемой смеси на выходе генератора определяется содержанием спиртосодержащей жидкости в используемом водном растворе.

2.5 Маркировка

- 2.5.1 Маркируется генератор «ММ-ГСВСР» табличкой со следующей информацией:
- наименование и условное обозначение генератора «ММ-ГСВСР»: Генератор спирто-воздушных смесей ручной «ММ-ГСВСР»;
 - технические характеристики: объем 100 мл;
 - наименование производителя: ООО «МалидиМед»;
- юридический адрес предприятия-производителя: 211415, Витебская область, г. Полоцк,пр-т Франциска Скорины, д.14, пом. 32, к. 3;
 - страна производства: Республика Беларусь;
 - дата производства и серийный номер, дата производства: день, месяц, год.
 - 2.6. Упаковка
 - 2.6.1 Генератор «ММ-ГСВСР» упаковывается в картонную коробку.
- 2.6.2 Комплектующие и эксплуатационные документы упаковываются по отдельности в полиэтиленовые пакеты, в картонную коробку вместе с генератором «ММ-ГСВСР».

3 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Информация по приготовлению раствора доступна при покупке генератора «ММ-ГСВСР».

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте следующие условия применения стандартных образцов состава водных растворов:

- раствор используйте для однократной заливки в генератор «ММ-ГСВСР»;
- раствор подлежит замене на новый при превышении максимального количества генерируемых проб без замены водного раствора, указанного в таблице 2 настоящего РЭ, или при нахождении в генераторе более 8 часов;

– после использования раствор хранению и повторному использованию не подлежит.

4 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 С целью обеспечения исправности и готовности к эксплуатации необходимо проводить:
 - внешний осмотр;
- чистку генератора «ММ-ГСВСР» по мере загрязнения, промыть водой и просушить;
- обработку мундштук-воронки раствором перекиси водорода 3% или его аналогом;
 - обработку иных комплектующих, промыть водой и просушить.

Примечание – Признаками загрязнения являются: налет и слизь на емкости и погруженных в нее элементах, отсутствие пузырьков из некоторых микроотверстий трубки для барботирования воздуха.

ВНИМАНИЕ! Меры безопасности!

- Перед началом эксплуатации генератора «ММ-ГСВСР» внимательно ознакомьтесь с информацией, содержащейся в настоящем паспорте.
- Сохраните данное руководство, оно должено быть доступно для всех пользователей. Соблюдайте все содержащиеся в нем указания.
- Прибор может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве.
- Использование генератора «ММ-ГСВСР» детьми запрещено, не разрешайте детям прикасаться к прибору и играть с ним.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Генератор транспортируется в транспортной таре предприятия-изготовителя в крытых транспортных средствах.
- 5.2 Хранение генераторов должно проводиться в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 0 °C до 40 °C.

6 ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты приобретения.