



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01.01.1970 №

На медицинское изделие

Газоанализатор автоматического непрерывного измерения концентраций кислорода, наркотического газа (ксенона, закиси азота, гелия) и температуры во вдыхаемых газовых смесях из дыхательных контуров аппаратов ИН и концентраций кислорода из контуров аппаратов ИВЛ "ГКМ-03-ИНСОВТ" по ИЮЕМ.941433.001 ТУ

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ЗАО "ИНСОВТ"

Производитель

ЗАО "ИНСОВТ"

Место производства медицинского изделия

190103, Россия, г. Санкт-Петербург, Рижский пр-кт, д. 26

Номер регистрационного досье №

Вид медицинского изделия: ---

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 26.60.12.124

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 01.01.1970. № _____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

_____подпись_____

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01.01.1970 №

Лист 2

На медицинское изделие

Газоанализатор автоматического непрерывного измерения концентраций кислорода, наркотического газа (ксенона, закиси азота, гелия) и температуры во вдыхаемых газовых смесях из дыхательных контуров аппаратов ИН и концентраций кислорода из контуров аппаратов ИВЛ "ГКМ-03-ИНСОВТ" по ИЮЕМ.941433.001 ТУ

в вариантах исполнения: 1. Газоанализатор модели "ГКМ-03-ИНСОВТ", в составе: - блок управления и индикации - 1 шт.;

- ПИП кислорода - 1 шт.;
- ПИП второго компонента - 1 шт.;
- ПИП утилизируемого ксенона - 1 шт.;
- ПИП температуры - 1 шт.;
- Т-образный соединитель - 1 шт.;
- соединитель - 1 шт.;
- переходник - 1 шт.;

- руководство по эксплуатации - 1 шт.;

- паспорт - 1 шт. 2. Газоанализатор модели "ГКМ-03-01-ИНСОВТ", в составе: - блок управления и индикации - 1 шт.;

- ПИП кислорода - 1 шт.;
- ПИП второго компонента - 1 шт.;
- Т-образный соединитель - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;

- паспорт - 1 шт. 3. Газоанализатор модели "ГКМ-03-02-ИНСОВТ", в составе: - блок управления и индикации - 1 шт.;

- ПИП кислорода - 1 шт.;
- ПИП температуры - 1 шт.;
- Т-образный соединитель - 1 шт.;
- переходник - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;

- паспорт - 1 шт. 4. Газоанализатор модели "ГКМ-03-03-ИНСОВТ", в составе: - блок управления и индикации - 1 шт.;

- ПИП второго компонента - 1 шт.;
- Т-образный соединитель - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт. 5. Газоанализатор модели "ГКМ-03-04-ИНСОВТ", в составе: - блок

- управления и индикации - 1 шт.;
- ПИП второго компонента - 1 шт.;
- ПИП температуры - 1 шт.;
- Т-образный соединитель - 1 шт.;

- руководство по эксплуатации - 1 шт. 6. Газоанализатор модели "ГКМ-03-05-ИНСОВТ", в составе: - блок

- управления и индикации - 1 шт.;
- ПИП кислорода - 1 шт.;
- ПИП второго компонента - 1 шт.;

- ПИП температуры - 1 шт.;
- соединитель - 1 шт.;
- переходник - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт. 7. Газоанализатор модели "ГКМ-03-06-ИНСОВТ",

(печать)

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О. _____

2

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01.01.1970 №

Лист 3

в составе: - блок управления и индикации - 1 шт.;

- ПИП кислорода - 1 шт.;
- ПИП второго компонента - 1 шт.;
- ПИП утилизируемого ксенона - 1 шт.;
- Т-образный соединитель - 1 шт.;
- соединитель - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись