

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Заключение предприятия - изготовителя
Определитель объемной скорости потока воздуха
при выдохе пикфлоуметр "Пульмотест"
ДАКЖ.941329.002 соответствует техническим
условиям 9441-002-45071256-2002, изготовлен и
принят в соответствии с обязательными
требованиями государственных стандартов и
признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

Дата изготовления

«.....»200 г.

М.П.

подпись

Ф.И.О.

9.2 Свидетельство о первичной поверке
Средство измерения "Пульмотест" поверено и на
основании результатов первичной поверки
признано пригодным к применению.

Дата

«.....»200 г.

Оттиск
поверительного
клеяма

подпись

Ф.И.О.

Поверка произведена аккредитованной
Госстандартом РФ метрологической службой
ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко»,
г. Заречный Пензенской обл.

Аттестат аккредитации №0176 от 30.11.2006 г.
Лицензия № 003547-ИР до 18.01.2012 г.

10. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия
требованиям технических условий при соблюде-
нии потребителем необходимых мер предосторож-
ности.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента
продажи через розничную сеть.

Гарантийный талон

На замену в течение гарантийного срока изделия ме-
дицинской техники определитель объемной скорости
потока воздуха при выдохе ДАКЖ.941329.002

Дата изготовления _____
(заполняется изготовителем)

Приобретен _____
(дата, подпись и штамп торговой организации)

Владелец и его адрес _____

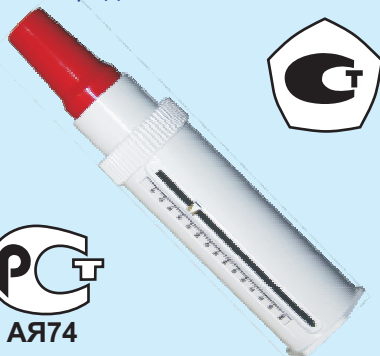
Подпись _____

Пульмотест

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМНОЙ СКОРОСТИ ПОТОКА

ВОЗДУХА ПРИ ВЫДОХЕ - ПИКФЛОУМЕТР

Паспорт ДАКЖ.941329.002 ПС



РСГ
АЯ74

Регистрационное удостоверение МЗ РФ
№ ФС 022а4144/1326-05 до 24.04.2012 г.
Сертификат об утверждении типа средств
измерения

RU.C.39.011.A № 29091 до 01.10.2012 г.
Сертификат соответствия
№ РОСС RU.АЯ74.В31507 до 24.10.2011 г.
ТУ 9441-002-45071256-2002
Лицензия № 99-03-001351 до 24.05.2010 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Определитель объемной скорости потока воздуха
при выдохе - пикфлоуметр "Пульмотест"
предназначен для определения состояния
воздушных путей пациента путем измерения
пиковой скорости выдоха в л/мин.

Применение указателя "Пульмотест" позволяет:
- объективно и оперативно оценить проходимость
воздушных путей легких;
- контролировать проходимость воздушных путей
легких в течение длительного времени;
- определять эффективность использования
лекарственных препаратов, подбирать наиболее
действенные из них.

2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М. В. Проценко»
442960 Пензенская область, г. Заречный, проспект
Мира, 1.

Телефон: (841-2) 65-17-98, 58-28-51
Факс: (841-2) 65-17-98, 60-17-94

E-mail: med@startatom.ru, market@startatom.ru

3. ДИСТРИБЬЮТЕР

ЗАО «Пульмомед»
119071 Россия, г. Москва, Ленинский проспект,
д.33, строение 3, пом. 31-39
Телефон: (495) 954-65-11, 954-65-50
Телефон/факс: (495) 952-49-22
E-mail: pulmomed@com2com.ru
pulmomed@hotmail.ru



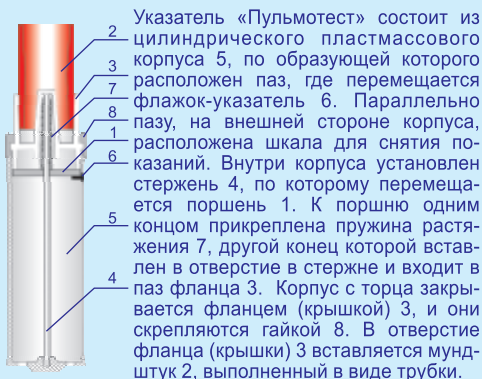
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 4.1 Диапазон измерения от 180 до 660 л/мин.
Диапазон наблюдений от 60 до 180 л/мин
и от 660 до 840 л/мин.
Погрешность измерения $\pm 8\%$
4.2 Габариты, не более 55 x 220 мм.
4.3 Вес, не более 120 г.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 5.1 Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе «Пульмотест» ДАКЖ.941329.002 1 шт.
5.2 Паспорт ДАКЖ941329.002 ПС 1шт.
5.3 Упаковка ДАКЖ.305638.027 1шт.

6. УСТРОЙСТВО



7. ПРИМЕНЕНИЕ



1. Берем пикфлоуметр так, чтобы пальцами не закрыть щель, по которой движется стрелка. Отводим стрелку на начало шкалы. Все дальнейшие действия совершаем стоя или сидя. Спокойно, медленно выдыхаем, а затем делаем глубокий вдох.



2. Держа пикфлоуметр горизонтально, плотно обхватываем мундштук губами и делаем резкий, как только это возможно, выдох.



3. На шкале смотрим результат - цифру, на которую указывает отодвинувшаяся стрелка. Повторяем эти действия еще два раза.



4. Выбираем из трех попыток лучший показатель. Это значение и заносим в карту наблюдений (прилагается к паспорту).

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ

После использования необходимо отсоединить мундштук и промыть с моющим средством, ополоснуть в проточной воде (температура воды не более 45°C) и просушить. Если мундштук используется не одним человеком, его необходимо стерилизовать 6% раствором перекиси водорода, не менее 15 минут.

Не более двух раз в год определитель можно разобрать и стерилизовать 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос».

Для этого необходимо:



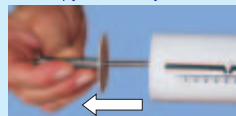
1. Отсоединить мундштук 2.



2. Открутить гайку 8.



3. Рассоединить корпус 5 и фланец 3.

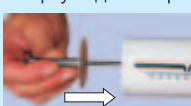


4. Вынуть стержень 4 с поршнем 1 и пружиной 7.

ВНИМАНИЕ! Поршень с пружиной не разбирать! Флажок-указатель из паза не вынимать!

После разборки все детали промыть с моющим средством, ополоснуть в проточной воде (до 45 °C) и просушить.

Сборку изделия производить в следующем порядке:



1. Вставить стержень с поршнем и пружиной в корпус так, чтобы стержень вошел в глухое отверстие в торце корпуса (контролировать визуально через длинный паз в стенке корпуса).



2. Вращая фланец соединить с корпусом так, чтобы свободный изогнутый конец пружины вошел в отверстие на дне фланца.



3. Закрутить гайку и присоединить мундштук.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ растягивать пружину руками, т. к. это может привести к превышению допустимого растяжения пружины и ее деформации. В этом случае претензии по гарантии не принимаются.