



**СОГЛАСОВАНО**

ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС

В. Н. Яншин

2007 г.

<p>Весы электронные лабораторные FC34EDE-NX</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений          Регистрационный № <u>33861-07</u>          Взамен № _____</p>
---	--

Изготовлены по технической документации фирмы «Sartorius AG», Германия в количестве 1 шт. с заводским номером 19507332.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронные лабораторные FC34EDE-NX (далее – весы) предназначены для статического измерения массы различных веществ.

Весы применяются для производства эталонных газовых смесей на ОАО «Линде Газ Рус», Московская область.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на электромагнитной компенсации с помощью системы автоматического уравнивания силы тяжести взвешиваемого груза. Электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза, преобразуется в цифровой электрический сигнал. Результаты взвешивания выводятся на жидкокристаллический дисплей, расположенный на панели управления.

Конструктивно весы состоят из грузоприемной платформы с системой электромагнитной компенсации и автоматического уравнивания, и электронного блока. В состав электронного блока входят: устройства автоматической и полуавтоматической установки нуля, слежения за нулем, выборки массы тары и панель управления с жидкокристаллическим дисплеем. Электронный блок снабжен интерфейсом RS-232 для подключения к ЭВМ или принтеру и может быть расположен как на корпусе весов, так и на стойке.

Калибровка весов осуществляется с помощью внешней или внутренней калибровочной гири.

Весы снабжены устройствами для выполнения следующих сервисных функций:

- подсчет деталей;
- взвешивание в процентах от заданной массы;
- взвешивание нарастающим итогом;
- переключение единиц измерения массы (например, грамм, карат и т.д.).

Питание весов осуществляется через адаптер сетевого питания.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания (НПВ), г.....	34000
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г.....	5
Дискретность отсчёта (d), г.....	0,1

Цена поверочного деления (e), г.....	1
Число поверочных делений (n).....	34000
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке (в эксплуатации), ±г	
От 5 г до 5000 г включ. ....	0,3 (0,5)
Св. 5000 г до 20000 г включ. ....	0,4 (0,5)
Св. 20000 г.....	0,5 (0,5)
Среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний весов при первичной поверке и в эксплуатации, г, не более .....	0,1
Класс точности по ГОСТ 24104-2001 .....	высокий ( <b>II</b> )
Диапазон выборки массы тары, кг .....	34
Диапазон рабочих температур, °С.....	от плюс 10 до плюс 30
Параметры адаптера сетевого питания:	
- напряжение на входе, ВА .....	220 <sup>+15%</sup> <sub>-20%</sub>
- частота, Гц.....	48...60
Вероятность безотказной работы за 1000 ч.....	0,92
Средний полный срок службы, лет .....	8
Масса, кг .....	16
Габаритные размеры грузоприемной платформы весов, мм .....	313x534x120

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Весы электронные лабораторные FC34EDE-NX	1 шт.
2	Адаптер сетевого питания	1 шт.
3	Стойка для электронного блока	1 шт.
4	Руководство по эксплуатации	1 экз.
5	Методика поверки	1 экз.

### ПОВЕРКА

Первичная и периодическая (в эксплуатации) поверки весов проводятся согласно документа: «Весы электронные лабораторные FC34EDE-NX фирмы «Sartorius AG», Германия. Методика поверки», утвержденного ФГУП ВНИИМС «08» февраля 2007 г.

Основные средства поверки – гири класса точности E<sub>2</sub>, и F<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001.

Межповерочный интервал – 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 24104 «Весы лабораторные. Общие технические требования».

Техническая документация на весы фирмы-изготовителя.

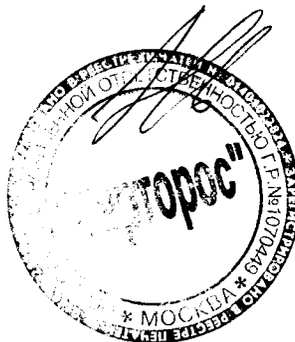
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов электронных лабораторных FC34EDE-NX утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: «Sartorius AG», Германия  
Weender Landstrasse 94–108, 37075 Goettingen, Germany

Заявитель ООО «Сарторос», 125252, г. Москва, Чапаевский пер., 16

Представитель ООО «Сарторос»



Ю.Н. Новиков