

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AB57.H01423

Срок действия с 19.03.2013

по 18.03.2016

№ **1298719**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB57

ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТТЕСТ"

Юридический адрес: 117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14

Фактический адрес: 117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14, тел. (499) 120-61-49, факс (499) 120-61-49

ПРОДУКЦИЯ

Устройства для пробоподготовки

в центрифугах "Eppendorf" (см. Приложения на бланках №№ 0802782, 0802783, 0802784)

Серийный выпуск .

КОД ОК 005 (ОКП):

94 4370

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52319-2005, ГОСТ Р 51522-99

КОД ТН ВЭД России:

8421 91 000 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Eppendorf AG"

Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, Germany, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "Eppendorf AG"

Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, Germany, Германия, тел. +49-40-538 01-0

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № DE015ME.03FF от 19.03.2013г. ИЛ ТС ЭМС АНО

"Радиооборонтест", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ53, адрес: 123363, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 10, стр. 3-4, регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФСЗ 2009/04473 от 03 июня 2009 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Буданова
подпись

Е.А. Буданова

инициалы, фамилия

Эксперт

Смирнов
подпись

С.А. Смирнов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0802782

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB57.H01423

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Eppendorf AG"
Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, Germany,
Германия

1. Ротор стандартный (Standard rotor).
2. Ротор с фиксированным углом (Fixed angle rotor).
3. Ротор для ПЦР (Rotor PCR).
4. Ротор колебательный (Swing-bucket rotor).
5. Ротор барабанный (Drum rotor).
6. Ротор колебательный (Swing out Rotor).
7. Бакет для планшет MTP/Flex/Deerwell (MTP/Flex/Deerwell bucket).
8. Бакет круглый (Round bucket).
9. Бакет прямоугольный (Rectangular bucket).
10. Ротор для стрипов ПЦР (PCR-Strip rotor).
11. Ротор для микропланшет (Microtiter plate rotor).
12. Ротор для Deerwell (Deerwell Rotor).
13. Крышка для ротора (Rotor lid).
14. Крышка для ротора аэрозоле непроницаемая (Rotor aerosol tight lid).
15. Держатель ротора (Hanger).
16. Штатив для ротора (Rotor stand).
17. Бакет для микропланшет (Microtiter plate bucket).
18. Штатив-подставка для пробирок (Tube-Rack).
19. Холдер для пробирок (Test tube holder).
20. Ключ для ротора (Rotor key).
21. Ротор 18-местный (18-place rotor).
22. Стальной вкладыш в адаптер (Adapter steel sleeve).



Руководитель органа

Е.А. Будилов
подпись

Е.А. Будилов
Имя Фамилия

Эксперт

С.А. Смирнов
подпись

С.А. Смирнов
Имя Фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0802783

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB57.H01423

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Eppendorf AG"
Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, Germany,
Германия

23. Ротор для криоцентрифугирования (Cryo Rotor).

24. Ротор для центрифугирования пробирок в стрипах (PCR 8-strip rotor).

25. Прокладка для крышки ротора (Sealing for rotor lid).

26. Ротор стандартный аэрозольустойчивый (Standard rotor, aerosol-tight).

27. Ротор для конических пробирок и пробирок типа Falcon (Falcon/ conical tube rotor).

28. Ротор для высокоскоростного центрифугирования в микроцентрифужных пробирках (High-speed microcentrifuge tube rotor).

29. Ротор для центрифугирования на фильтр-колонках (Spin-column/filter tube rotor).

30. Ротор FA-45-18-11 с крышкой/без крышки (Rotor FA-45-18-11 incl./without rotor lid).

31. Ротор FA-45-24-11 с крышкой/без крышки (Rotor FA-45-24-11 incl./without rotor).

32. Ротор FA-45-24-11 Special с крышкой/без крышки (Rotor FA-45-24-11 Special incl./without rotor lid).

33. Ротор FA-45-18-11 Kit с крышкой/без крышки (Rotor FA-45-18-11 Kit incl./without rotor lid).

34. Ротор FA-42-32-5 ПЦР с крышкой/без крышки (Rotor FA-42-32-5 PCR incl./without rotor lid).

35. Ротор FA-45-30-11 с крышкой/без крышки (Rotor FA-45-30-11 incl./without rotor lid).



Руководитель органа


подпись

Е.А. Буданова

Эксперт


подпись

С.А. Сиврикова

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0802784

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB57.H01423

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Eppendorf AG"
Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, Germany,
Германия

36. Ротор FA-45-24-11-NS с крышкой/без
крышки (Rotor FA-45-24-11-NS
incl./without rotor lid).

37. Ротор FA-45-24-11-Kit с крышкой/без
крышки (Rotor FA-45-24-11-Kit
incl./without rotor lid).

38. Ротор FA-45-18-17-Cryo с крышкой/без
крышки (Rotor FA-45-18-17-Cryo
incl./without rotor lid).

39. Ротор FA-45-64-5 ПЦР с крышкой/без
крышки (Rotor FA-45-64-5 PCR
incl./without rotor lid).

40. Ротор F-35-6-30 PCR с крышкой и
адаптером (Rotor F-35-6-30 incl. rotor
lid and adapter).

41. Ротор A-2-MTP с крышкой и бакетом
(Rotor A-2-MTP incl. rotor lid and
bucket).

42. Ротор с фиксированным углом
F-35-30-17 (Fixed angle rotor
F-35-30-17).

43. Ротор колебательный A-8-17
(Swing-bucket rotor A-8-17).

44. Ротор колебательный для пробирок
Falcon (Swing-bucket rotor for Falcon
tubes).

45. Ротор с фиксированным углом
F-45-24-11 для пробирок 1,5/2,0 мл
(Fixed angle rotor F-45-24-11 for tubes
1,5/2,0 ml).

46. Ротор с фиксированным углом
F-45-18-11 Cryo (Fixed angle rotor
F-45-18-11 Cryo).

47. Ротор колебательный A-4-38
(Swing-bucket rotor A-4-38).

48. Ротор F-45-24-12 (Rotor F-45-24-12).

49. Ротор F-45-70-11 (Rotor F-45-70-11).

Ротор F-45-8-17 (Rotor F-45-8-17).

Ротор колебательный A-2-VC

Руководитель органа

Е. А. Буданова

С. А. Свиридов



Эксперт