

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH
VAZIRLIGI**



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**FARMATSEVIKA TARMOG'INI RIVOJLANTIRISH AGENTLIGI
AGENCY ON DEVELOPMENT OF PHARMACEUTICAL INDUSTRY
АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**

**DORI VOSITALARI, TIBBIY BUYUMLAR VA TIBBIY TEXNIKA
EXPERTIZASI VA STANDARTIZATSIYASI DAVLAT MARKAZI**

**STATE CENTRE OF EXPERTIZE AND STANDARDIZATION OF
MEDICINES, MEDICAL DEVICES AND MEDICAL EQUIPMENT**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И
МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**

RO'YXATDAN O'TKAZILGANLIK TO'G'RISIDAGI GUVOHNOMA

REGISTRATION CERTIFICATE

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

Raqam / Number
(Номер)

TT/X 02476/04/19

**Tibbiy buyum yoki tibbiy texnika ro'yxatdan
o'tkazilgan sana /Date of registration of medical
devices and medical equipment**

2019 yil 18 aprel

*Дата государственной регистрации изделия
медицинского назначения или медицинской
техники*

18 апреля 2019 года

**Amal qilish muddati /
Period of validity**
Срок действия

5 yil (2024 yil 18 aprelgacha)

5 лет (до 18 апреля 2024 года)

**Ro'yxatdan o'tkazilganlik to'g'risida
guvohnoma egasi / Holder of the registration
certificate**

"Tash-Balt Medikal" MCHJ, O'zbekiston

Держатель регистрационного удостоверения

ООО "Tash-Balt Medikal", Узбекистан

**Tibbiy buyum yoki tibbiy texnikaning nomi / Name of medical devices and medical
equipment / Название изделия медицинского назначения или медицинской техники**

**"Энцефалан-ЭЭГР-19/26" telemetrik va
avtonom rejimda sutkali EEG portativ
tashuvchi elektroensifalograf-registrator
butlovchilari va sarf materiallari bilan (Ilova)**

**Электроэнцефалограф-регистратор
компьютеризированный портативный
носимый суточной регистрации ЭЭГ в
телеметрическом и автономном режиме
"Энцефалан-ЭЭГР-19/26" с комплектующими
частями и расходными материалами
(Приложение)**

Tibbiy buyum yoki tibbiy texnikaning turi (butlovchi buyumlar va sarf materiallari*) / Type of medical devices (components and consumables*) / (Тип изделия медицинского назначения и мехтех (комплектующие изделия и расходные материалы))

1. Блок пациента автономный АБП-19/26ХТ (АБП-26)
2. Сумка-чехол
3. Калибратор
4. Кабель поверочный
5. Кабель передачи данных
6. Ni-MH АА аккумуляторы
7. Интерфейсный блок ИБ-4,
8. Карта памяти
9. Комплект ЭЭГ электродов КЭ-ЭЭГ-10/20 - "Энцефалан-КЭ"
10. Датчик рекурсии дыхания ДРП-4М
11. Комплект начесных электродов
12. Коннектор ЭЭГ-20
13. Адаптер питания сетевой
14. Адаптер питания USB
15. Зарядное устройство
16. Стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01
17. Кронштейн настольный
18. Автономный блок пациента АБП-10
19. Сумка-чехол
20. Калибратор
21. Кабель поверочный
22. Кабель передачи данных
23. Коннектор ЭЭГ-9
24. Адаптер питания сетевой (АБП-10)
25. Коннектор с защитой от дефибриллятора
26. Кронштейн настольный (АБП-10)
27. Беспроводной датчик двигательной активности (БДДА)
28. Беспроводной модуль МРД
29. Комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД
30. Беспроводной модуль пульсоксиметра
31. Датчик SpO2
32. Беспроводной модуль ПГ-ЭКГ
33. Коннектор ПГ-ЭКГ
34. Комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ
35. Беспроводной модуль ПОЛИ-4
36. Имитатор сигналов (пробник)
37. Адаптер питания сетевой (Поли4)
38. Комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4
39. Дополнительные принадлежности: электроды и датчики
40. Электрод ЭЭГ чашечковый
41. Электрод ЭЭГ мостиковый
42. Кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода
43. Электрод ЭЭГ ушной
44. Набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов ИШС-03
45. ЭКГ электроды одноразовые
46. Датчик рекурсии дыхания
47. Датчик потока дыхания по давлению
48. Капюль датчика потока дыхания
49. Датчик потока дыхания термисторный ораназальный
50. Датчик хрона
51. Датчик ФПГ (ушной)
52. Датчик ФПГ (поверхностный)
53. Датчик температуры
54. Датчик ОЭМГ-2
55. Датчик ОЭМГ-3
56. Датчик КГР
57. Датчик КПр
58. Датчик двигательной активности (ДДА)
59. Реоадаптер РТ (тетраполярный)
60. Комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ
61. Реоадаптер РБ (биполярный)
62. Комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ

63. Комплект электродов датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ
64. Коннектор ПОЛИ-6
65. Кабель универсальный электродный
66. Кабель ЭКГ
67. Кабель одноразового N электрода
68. Кабель отведения ЭМГ и КП
69. Кабель биполярного отведения ЭЭГ
70. Набор ЭКГ электродов
71. Укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект)
72. Площадка для теппинг-теста
73. Тубус зрительно-моторный
74. Комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ
75. Электродная паста
76. Токпроводящая паста для ЭЭГ ТЕН-20
77. Фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся
78. Стимулятор СФН/ФО-04
79. Очки-вспышка ФО-03
80. Трубка-вспышка ФО-06ТД (детская)
81. Трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая)
82. Телефоны головные
83. Стойка-штатив напольная (СФН/ФО-04)
84. Беспроводной электростимулятор
85. Комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга)
86. Диктофон цифровой ДЦМ-32М
87. USB-кабель
88. Кнопочный датчик
89. Сенсор синхронизации видеостимула
90. Электронный ключ
91. Вычислительная и оргтехника
92. Компьютер - станция реального времени
93. Дополнительный компьютер - станция обработки данных
94. ЖК-монитор
95. Принтер
96. Стойка компьютерная (тележка-каталка)
97. Монитор-планшет
98. Инсталляционный диск с ПО - 1 шт
99. ЭЭГ-исследования «Энцефалан-ЭЭГР»
100. ВП-исследования «Энцефалан-ВП»
101. ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции «Энцефалан-АВС»
102. ПО «Энцефалан-СА» для анализа сигналов по полиграфическим каналам совместно с ЭЭГ сигналами
103. ПО «Энцефалан-НМ» для нейромониторинга
104. ПО «Энцефалан-КМ» для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований
105. ПО «Энцефалан-ЦФМ» для мониторинга церебральных функций
106. Анализ сверхмедленной активности мозга «Энцефалан-СМА»
107. Функциональное биоуправление с БОС «Реакор»
108. Анализ функциональной асимметрии мозга «Энцефалан-ФАМ»
109. Объективный психологический анализ и тестирование «Эгоскоп»
110. Эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг «Энцефалан-Видео»
111. Сомнологические исследования - полисомнография (ПСГ - исследования) «Энцефалан-ПСГ»
112. Вариант «Максимальный»
113. Вариант «Неврологический»
114. Трехмерная локализация источников электрической активности «Энцефалан-3D»
115. Анализ сердечного ритма «АСР»
116. Электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования «Картотека» - 1 шт
117. Эксплуатационная документация

Tibbiy buyum yoki tibbiy texnikani ishlab chiqaruvchi (ishlab chiquvchi) korxonasi*/

Manufacturer producing (developer) medical devices and medical equipment *

*Предприятие, производящее (разрабатывающее) изделие медицинского назначения или медицинскую технику**

** Tibbiy buyum yoki tibbiy texnikaning butlovchi buyumlari va sarf materiallari to'g'risidagi ma'lumot ilova qilinadi.*

** Information about the components and consumables is attached. * Сведения о комплектующих изделиях и расходных материалах прилагаются.*

Ushbu guvohnoma mazkur tibbiy buyum yoki tibbiy texnikani tibbiyot amaliyotida qo'llash huquqini beradi.

This certificate entitles using this medical devices and medical equipment in medical practice. Настоящее удостоверение дает право на использование данного изделия медицинского назначения или медицинской техники в медицинской практике.

"Dori vositalari, tibbiy buyumlar va tibbiy texnika ekspertizasi va standartlashtirish Davlat markazi" DUK direktori/

Director of SUE "State Center of Expertise and Standardization of Drugs, Medical Products and Medical Equipment"

(Директор ГУП «Государственный центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделия медицинского назначения и медицинской техники».)

"Медиком МТД", НПКФ, МСН, Россия

ООО НПКФ "Медиком МТД", Россия



**SH.X.ABDUGANIEV
Ш.Х.АБДУГАНИЕВ**