



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

ИЛ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Свидетельство об аккредитации  
РОСЗДРАВНАДЗОРА  
№ 040-АКО  
от «18» февраля 2011 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора  
И. М. Козлов  
«28» августа 2012 г.



Приложение к токсикологическому заключению № 110-12 от 28.08.2012 г.  
Электроды токопроводящие терапевтические производства ООО «Каскад-ФТО»,  
ТУ 9444-010-18614665-2012.

1. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из углеродной ткани, прямоугольный, размеры (30x60, 40x50, 40x110, 40x170, 45x210, 50x50, 50x70, 50x100, 60x80, 60x100, 60x170, 60x200, 70x70, 70x110, 70x230, 80x100, 80x120, 80x160, 80x200, 80x250, 90x140, 100x100, 100x150, 100x350, 120x170, 130x190, 140x500, 150x200, 160x250, 170x290, 200x300) мм.
2. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из углеродной ткани, глазной, размеры (30x60) мм.
3. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из углеродной ткани, ушной, размеры (90x100, 110x130) мм.
4. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из углеродной ткани, горловой, размеры (70x110, 100x150) мм.
5. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из углеродной ткани, грудной, размеры (150x50) мм.
6. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из углеродной ткани, полумаска Бергонье, размеры (120x170, 160x190) мм.
7. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из углеродной ткани, воротник по Щербаку, размеры (160x300, 240x320, 250x440, 380x440) мм.
8. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из свинца, прямоугольный, размеры (30x60, 40x50, 40x110, 40x170, 45x210, 50x50, 50x70, 50x100, 60x80, 60x100, 60x170, 60x200, 70x70, 70x110, 70x230, 80x100, 80x120, 80x160, 80x200, 80x250, 90x140, 100x100, 100x150, 100x350, 120x170, 130x190, 140x500, 150x200, 160x250, 170x290, 200x300) мм.
9. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из свинца, глазной, размеры (30x60) мм.
10. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из свинца, ушной, размеры (90x100, 110x130) мм.
11. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из свинца, горловой, размеры (70x110, 100x150) мм.
12. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из свинца, грудной, размеры (150x50) мм.
13. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из свинца, полумаска Бергонье, размеры (120x170, 160x190) мм.
14. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из свинца, воротник по Щербаку, размеры (160x300, 240x320, 250x440, 380x440) мм.
15. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из алюминия, прямоугольный, размеры (30x60, 40x50, 40x110, 40x170, 45x210, 50x50, 50x70, 50x100, 60x80, 60x100, 60x170, 60x200, 70x70, 70x110, 70x230, 80x100, 80x120, 80x160, 80x200, 80x250, 90x140, 100x100, 100x150, 100x350, 120x170, 130x190, 140x500, 150x200, 160x250, 170x290, 200x300) мм.
16. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из алюминия, глазной, размеры (30x60) мм.
17. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из алюминия,

ушной, размеры (90x100, 110x130) мм.

18. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из алюминия, горловой, размеры (70x110, 100x150)мм.
19. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из алюминия, грудной, размеры (150x50)мм.
20. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из алюминия, полумаска Бергонье, размеры (120x170, 160x190) мм.
21. Электрод токопроводящий терапевтический с токораспределительным элементом из алюминия, воротник по Щербаку, размеры (160x300, 240x320, 250x440, 380x440) мм.
22. Электрод токопроводящий терапевтический из токопроводящей резины, прямоугольный, размеры (25x35, 30x30, 35x55, 40x40, 50x50, 60x60, 60x80, 50x100, 70x70, 80x80, 80x120) мм.
23. Электрод токопроводящий терапевтический из токопроводящей резины, круглый, размеры (ø20, ø25, ø30, ø40, ø50, ø60) мм.
24. Гидрофильная хлопчатобумажная прокладка, прямоугольная, размеры (30x60, 40x80, 40x110, 40x170, 45x210, 50x50, 50x70, 50x100, 60x80, 60x100, 60x170, 60x200, 70x70, 70x110, 70x230, 80x100, 80x120, 80x160, 80x200, 80x250, 90x140, 100x100, 100x150, 100x350, 120x170, 130x190, 140x500, 150x200, 160x250, 170x290, 200x300) мм.
25. Гидрофильная хлопчатобумажная прокладка, глазная, размеры (30x60) мм.
26. Гидрофильная хлопчатобумажная прокладка, ушной, размеры (90x100, 110x130) мм.
27. Гидрофильная хлопчатобумажная прокладка, горловой, размеры (70x110, 100x150) мм.
28. Гидрофильная хлопчатобумажная прокладка, грудной, размеры (150x50)мм
29. Гидрофильная хлопчатобумажная прокладка, полумаска Бергонье, размеры (120x170, 160x190) мм.
30. Гидрофильная хлопчатобумажная прокладка, воротник по Щербаку, размеры (160x300, 240x320, 250x440, 380x440) мм.
31. Токораспределительный элемент из свинца, прямоугольный, размеры (30x60, 40x50, 40x110, 40x170, 45x210, 50x50, 50x70, 50x100, 60x80, 60x100, 60x170, 60x200, 70x70, 70x110, 70x230, 80x100, 80x120, 80x160, 80x200, 80x250, 90x140, 100x100, 100x150, 100x350, 120x170, 130x190, 140x500, 150x200, 160x250, 170x290, 200x300) мм.
32. Токораспределительный элемент из свинца, глазной, размеры (30x60) мм.
33. Токораспределительный элемент из свинца, ушной, размеры (90x100, 110x130) мм.
34. Токораспределительный элемент из свинца, горловой, размеры (70x110, 100x150) мм.
35. Токораспределительный элемент из свинца, грудной, размеры (150x50) мм.
36. Токораспределительный элемент из свинца, полумаска Бергонье, размеры (120x170, 160x190) мм.
37. Токораспределительный элемент из свинца, воротник по Щербаку, размеры (160x300, 240x320, 250x440, 380x440) мм.
38. Токораспределительный элемент из алюминия, прямоугольный, размеры (30x60, 40x50, 40x110, 40x170, 45x210, 50x50, 50x70, 50x100, 60x80, 60x100, 60x170, 60x200, 70x70, 70x110, 70x230, 80x100, 80x120, 80x160, 80x200, 80x250, 90x140, 100x100, 100x150, 100x350, 120x170, 130x190, 140x500, 150x200, 160x250, 170x290, 200x300) мм.
39. Токораспределительный элемент из алюминия, глазной, размеры (30x60) мм.
40. Токораспределительный элемент из алюминия, ушной, размеры (90x100, 110x130) мм
41. Токораспределительный элемент из алюминия, горловой, размеры (70x110, 100x150) мм.
42. Токораспределительный элемент из алюминия, грудной, размеры (150x50) мм.
43. Токораспределительный элемент из алюминия, полумаска Бергонье, размеры (120x170, 160x190) мм.
44. Токораспределительный элемент из алюминия, воротник по Щербаку, размеры (160x300, 240x320, 250x440, 380x440) мм.
45. Токоподвод из токопроводящего силикона, прямоугольный, размер (30x20x1800) мм.
46. Токоподвод из токопроводящего силикона, круглый, диаметр 20мм, длина 1800 мм.
47. Токоподвод из углеродной ткани, прямоугольный, размер (30x20x1800) мм.
48. Токоподвод из свинца, прямоугольный, размер (30x20x1800) мм.
49. Токоподвод из свинца, круглый, диаметр 20мм, длина 1800 мм.
50. Токоподвод из стали, прямоугольный, размер (20x13x1800) мм.
51. Токоподвод из стали, круглый, диаметр 20мм, длина 1800 мм.
52. Токоподвод со штекером диаметром 2 мм, длина 1800 мм.
53. Токоподвод с зажимом типа «крокодил», длина 1800 мм.

Начальник отдела токсикологических испытаний  
и исследований материалов и медицинских  
изделий, руководитель ИЛ, к. м. н.

Перова Н. М.