



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 марта 2024 года № РЗН 2024/22268

На медицинское изделие

Трубка медицинская силиконовая по ТУ 22.21.29-003-18161206-2023

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ИТЕК"

(ООО "ИТЕК"), Россия,

141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 42А, офис 7

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "ИТЕК"

(ООО "ИТЕК"), Россия,

141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 42А, офис 7

Место производства медицинского изделия

ООО "ИТЕК", Россия, 127015, Москва, пр-д Бумажный, д. 14, стр. 2, (эт. 7, помещ. I, ком. № 59, 62-64, 71-74, часть комнаты № 75)

Номер регистрационного досье № РД-59131/85820 от 22.11.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2а**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **22.21.29.120**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 6 листах

приказом Росздравнадзора от 26 марта 2024 года № 1653
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0075995

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 марта 2024 года № РЗН 2024/22268

Лист 1

На медицинское изделие

Трубка медицинская силиконовая по ТУ 22.21.29-003-18161206-2023,
варианты исполнения:

1. Внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 0,5 мм.
2. Внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 0,8 мм.
3. Внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 1 мм.
4. Внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 1,5 мм.
5. Внутренний диаметр 1 мм, толщина стенки 2 мм.
6. Внутренний диаметр 1,5 мм, толщина стенки 0,5 мм.
7. Внутренний диаметр 1,5 мм, толщина стенки 1 мм.
8. Внутренний диаметр 1,5 мм, толщина стенки 1,5 мм.
9. Внутренний диаметр 1,5 мм, толщина стенки 2 мм.
10. Внутренний диаметр 1,5 мм, толщина стенки 2,5 мм.
11. Внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 0,5 мм.
12. Внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 1 мм.
13. Внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 1,5 мм.
14. Внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 2 мм.
15. Внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 2,5 мм.
16. Внутренний диаметр 2 мм, толщина стенки 3 мм.
17. Внутренний диаметр 2,5 мм, толщина стенки 0,5 мм.
18. Внутренний диаметр 2,5 мм, толщина стенки 1 мм.
19. Внутренний диаметр 2,5 мм, толщина стенки 1,5 мм.
20. Внутренний диаметр 2,5 мм, толщина стенки 2 мм.
21. Внутренний диаметр 2,5 мм, толщина стенки 2,5 мм.
22. Внутренний диаметр 2,5 мм, толщина стенки 3 мм.
23. Внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 1 мм.
24. Внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 1,5 мм.
25. Внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 2 мм.
26. Внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 2,5 мм.
27. Внутренний диаметр 3 мм, толщина стенки 3 мм.
28. Внутренний диаметр 3,5 мм, толщина стенки 1 мм.
29. Внутренний диаметр 3,5 мм, толщина стенки 1,5 мм.
30. Внутренний диаметр 3,5 мм, толщина стенки 2 мм.
31. Внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 1 мм.
32. Внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 1,5 мм.
33. Внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 2 мм.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0137640

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 марта 2024 года № РЗН 2024/22268

Лист 2

34. Внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 2,5 мм.
35. Внутренний диаметр 4 мм, толщина стенки 3 мм.
36. Внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 1 мм.
37. Внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 1,5 мм.
38. Внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 2 мм.
39. Внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 2,5 мм.
40. Внутренний диаметр 5 мм, толщина стенки 3 мм.
41. Внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 1 мм.
42. Внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 1,5 мм.
43. Внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 2 мм.
44. Внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 2,5 мм.
45. Внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 3 мм.
46. Внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 1 мм.
47. Внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 1,5 мм.
48. Внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 2 мм.
49. Внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 2,5 мм.
50. Внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 3 мм.
51. Внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 3,5 мм.
52. Внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 1 мм.
53. Внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 1,5 мм.
54. Внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 2 мм.
55. Внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 2,5 мм.
56. Внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 3 мм.
57. Внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 4 мм.
58. Внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 5 мм.
59. Внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 1 мм.
60. Внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 1,5 мм.
61. Внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 2 мм.
62. Внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 2,5 мм.
63. Внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 3 мм.
64. Внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 4 мм.
65. Внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 5 мм.
66. Внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 1 мм.
67. Внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 1,5 мм.
68. Внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм.
69. Внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 2,5 мм.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0137697

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 марта 2024 года

№ РЗН 2024/22268

Лист 3

70. Внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 3 мм.
71. Внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 4 мм.
72. Внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 5 мм.
73. Внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 1,5 мм.
74. Внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 2 мм.
75. Внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 2,5 мм.
76. Внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 3 мм.
77. Внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 4 мм.
78. Внутренний диаметр 11 мм, толщина стенки 5 мм.
79. Внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм.
80. Внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 2 мм.
81. Внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 2,5 мм.
82. Внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 3 мм.
83. Внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 4 мм.
84. Внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 5 мм.
85. Внутренний диаметр 13 мм, толщина стенки 1,5 мм.
86. Внутренний диаметр 13 мм, толщина стенки 2 мм.
87. Внутренний диаметр 13 мм, толщина стенки 2,5 мм.
88. Внутренний диаметр 13 мм, толщина стенки 3 мм.
89. Внутренний диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм.
90. Внутренний диаметр 14 мм, толщина стенки 2 мм.
91. Внутренний диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм.
92. Внутренний диаметр 14 мм, толщина стенки 3 мм.
93. Внутренний диаметр 14 мм, толщина стенки 4 мм.
94. Внутренний диаметр 14 мм, толщина стенки 5 мм.
95. Внутренний диаметр 15 мм, толщина стенки 1,5 мм.
96. Внутренний диаметр 15 мм, толщина стенки 2 мм.
97. Внутренний диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм.
98. Внутренний диаметр 15 мм, толщина стенки 3 мм.
99. Внутренний диаметр 15 мм, толщина стенки 4 мм.
100. Внутренний диаметр 15 мм, толщина стенки 5 мм.
101. Внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 2 мм.
102. Внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 2,5 мм.
103. Внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 3 мм.
104. Внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 4 мм.
105. Внутренний диаметр 16 мм, толщина стенки 5 мм.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0137698

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 марта 2024 года

№ РЗН 2024/22268

Лист 4

106. Внутренний диаметр 17 мм, толщина стенки 2 мм.
107. Внутренний диаметр 17 мм, толщина стенки 2,5 мм.
108. Внутренний диаметр 17 мм, толщина стенки 3 мм.
109. Внутренний диаметр 17 мм, толщина стенки 4 мм.
110. Внутренний диаметр 17 мм, толщина стенки 5 мм.
111. Внутренний диаметр 18 мм, толщина стенки 2 мм.
112. Внутренний диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм.
113. Внутренний диаметр 18 мм, толщина стенки 3 мм.
114. Внутренний диаметр 18 мм, толщина стенки 3,5 мм.
115. Внутренний диаметр 18 мм, толщина стенки 4 мм.
116. Внутренний диаметр 18 мм, толщина стенки 5 мм.
117. Внутренний диаметр 19 мм, толщина стенки 2 мм.
118. Внутренний диаметр 19 мм, толщина стенки 2,5 мм.
119. Внутренний диаметр 19 мм, толщина стенки 3 мм.
120. Внутренний диаметр 19 мм, толщина стенки 3,5 мм.
121. Внутренний диаметр 19 мм, толщина стенки 4 мм.
122. Внутренний диаметр 19 мм, толщина стенки 5 мм.
123. Внутренний диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм.
124. Внутренний диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм.
125. Внутренний диаметр 20 мм, толщина стенки 3 мм.
126. Внутренний диаметр 20 мм, толщина стенки 3,5 мм.
127. Внутренний диаметр 20 мм, толщина стенки 4 мм.
128. Внутренний диаметр 20 мм, толщина стенки 5 мм.
129. Внутренний диаметр 21 мм, толщина стенки 2 мм.
130. Внутренний диаметр 21 мм, толщина стенки 2,5 мм.
131. Внутренний диаметр 21 мм, толщина стенки 3 мм.
132. Внутренний диаметр 21 мм, толщина стенки 3,5 мм.
133. Внутренний диаметр 21 мм, толщина стенки 4 мм.
134. Внутренний диаметр 21 мм, толщина стенки 5 мм.
135. Внутренний диаметр 22 мм, толщина стенки 2 мм.
136. Внутренний диаметр 22 мм, толщина стенки 2,5 мм.
137. Внутренний диаметр 22 мм, толщина стенки 3 мм.
138. Внутренний диаметр 22 мм, толщина стенки 3,5 мм.
139. Внутренний диаметр 22 мм, толщина стенки 4 мм.
140. Внутренний диаметр 22 мм, толщина стенки 4,5 мм.
141. Внутренний диаметр 22 мм, толщина стенки 5 мм.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0137699

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 марта 2024 года

№ РЗН 2024/22268

Лист 5

142. Внутренний диаметр 23 мм, толщина стенки 2 мм.
143. Внутренний диаметр 23 мм, толщина стенки 2,5 мм.
144. Внутренний диаметр 23 мм, толщина стенки 3 мм.
145. Внутренний диаметр 23 мм, толщина стенки 3,5 мм.
146. Внутренний диаметр 23 мм, толщина стенки 4 мм.
147. Внутренний диаметр 23 мм, толщина стенки 4,5 мм.
148. Внутренний диаметр 23 мм, толщина стенки 5 мм.
149. Внутренний диаметр 24 мм, толщина стенки 2 мм.
150. Внутренний диаметр 24 мм, толщина стенки 2,5 мм.
151. Внутренний диаметр 24 мм, толщина стенки 3 мм.
152. Внутренний диаметр 24 мм, толщина стенки 3,5 мм.
153. Внутренний диаметр 24 мм, толщина стенки 4 мм.
154. Внутренний диаметр 24 мм, толщина стенки 5 мм.
155. Внутренний диаметр 24 мм, толщина стенки 6 мм.
156. Внутренний диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм.
157. Внутренний диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм.
158. Внутренний диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм.
159. Внутренний диаметр 25 мм, толщина стенки 5 мм.
160. Внутренний диаметр 26 мм, толщина стенки 3 мм.
161. Внутренний диаметр 26 мм, толщина стенки 3,5 мм.
162. Внутренний диаметр 26 мм, толщина стенки 4 мм.
163. Внутренний диаметр 26 мм, толщина стенки 5 мм.
164. Внутренний диаметр 26 мм, толщина стенки 6 мм.
165. Внутренний диаметр 27 мм, толщина стенки 3 мм.
166. Внутренний диаметр 27 мм, толщина стенки 3,5 мм.
167. Внутренний диаметр 27 мм, толщина стенки 4 мм.
168. Внутренний диаметр 27 мм, толщина стенки 5 мм.
169. Внутренний диаметр 27 мм, толщина стенки 6 мм.
170. Внутренний диаметр 28 мм, толщина стенки 3 мм.
171. Внутренний диаметр 28 мм, толщина стенки 3,5 мм.
172. Внутренний диаметр 28 мм, толщина стенки 4 мм.
173. Внутренний диаметр 28 мм, толщина стенки 5 мм.
174. Внутренний диаметр 28 мм, толщина стенки 6 мм.
175. Внутренний диаметр 29 мм, толщина стенки 3 мм.
176. Внутренний диаметр 29 мм, толщина стенки 3,5 мм.
177. Внутренний диаметр 29 мм, толщина стенки 4 мм.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0137700

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 марта 2024 года № РЗН 2024/22268

Лист 6

- 178. Внутренний диаметр 30 мм, толщина стенки 3 мм.
- 179. Внутренний диаметр 30 мм, толщина стенки 3.5 мм.
- 180. Внутренний диаметр 30 мм, толщина стенки 4 мм.
- 181. Внутренний диаметр 30 мм, толщина стенки 5 мм.
- 182. Внутренний диаметр 30 мм, толщина стенки 6 мм.
- 183. Внутренний диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм.
- 184. Внутренний диаметр 32 мм, толщина стенки 3.5 мм.
- 185. Внутренний диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм.
- 186. Внутренний диаметр 32 мм, толщина стенки 5 мм.
- 187. Внутренний диаметр 32 мм, толщина стенки 6 мм.
- 188. Внутренний диаметр 34 мм, толщина стенки 3 мм.
- 189. Внутренний диаметр 34 мм, толщина стенки 3.5 мм.
- 190. Внутренний диаметр 34 мм, толщина стенки 4 мм.
- 191. Внутренний диаметр 34 мм, толщина стенки 5 мм.
- 192. Внутренний диаметр 34 мм, толщина стенки 6 мм.
- 193. Внутренний диаметр 35 мм, толщина стенки 3 мм.
- 194. Внутренний диаметр 35 мм, толщина стенки 3.5 мм.
- 195. Внутренний диаметр 35 мм, толщина стенки 4 мм.
- 196. Внутренний диаметр 35 мм, толщина стенки 5 мм.
- 197. Внутренний диаметр 35 мм, толщина стенки 6 мм.

7

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0137695