



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

На медицинское изделие

Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Открытое акционерное общество "Медико-инструментальный завод имени  
В.И. Ленина" (ОАО "МИЗ-Ворсма"), Россия,

606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86

Производитель

Открытое акционерное общество "Медико-инструментальный завод имени  
В.И. Ленина" (ОАО "МИЗ-Ворсма"), Россия,

606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86

Место производства медицинского изделия

ОАО "МИЗ-Ворсма", Россия,

606121, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86

Номер регистрационного досье № 43623 от 02.11.2011

Вид медицинского изделия

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 3500

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 10 листах

приказом Росздравнадзора от 12 декабря 2011 года № 8087-Пр  
и приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замене  
допущено к обращению на территории Российской Федерации  
Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0028357

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

Лист 1

На медицинское изделие

Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011  
в следующих исполнениях:

1. Пинцет для фиксации глазного яблока ПХ 72х0,6 (П-5);
2. Пинцет для твердой мозговой оболочки ПХ 200х1,3 (П-8);
3. Пинцет для базальной кридектомии ПХи 68х0,5 (П-25);
4. Пинцет Миминшвили ПХ 100х0,6 (П-26);
5. Пинцет глазной фиксационный ПХ 100х2,2 (П-35);
6. Пинцет хирургический ПХ 150х1,5 (П-60);
7. Пинцет хирургический глазной большой (немагнитный) ПХ 100х0,6 (П-63);
8. Пинцет для алектрокотуляции с зубчиком ПХ 200х1,3 (П-72);
9. Пинцет зубчатый-лапчатый ПХ 150х2,5 (П-83);
10. Пинцет хирургический глазной прямой ПХ 150х0,6 (П-86);
11. Пинцет хирургический глазной изогнутый ПХи 150х0,6 (П-87);
12. Пинцет для радужной оболочки изогнутый ПХи 101х0,5 (П-95);
13. Пинцет хирургический общего назначения (нагнатованный холодной штамповкой) ПХ 150х2,5 (П-99);
14. Пинцет хирургический глазной большой прямой ПХ 100х0,6 (П-105);
15. Пинцет глазной для радужной оболочки микрохирургический ПХ 100х0,4 (П-106);
16. Пинцет глазной микрохирургический для роговицы изогнутый ПХи 100х0,25 (П-107);
17. Пинцет глазной фиксационный микрохирургический ПХ 100х2,8 (П-108);
18. Пинцет глазной микрохирургический прямой 72 мм ПХ 72х0,3 (П-110);
19. Пинцет хирургический ПХ 122х1,5 (П-130);
20. Пинцет зубчатый-лапчатый ПХ 200х1,8 (П-157);
21. Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150х2,5 (П-315);
22. Пинцет хирургический общего назначения ПХ 200х2,5 (П-230);
23. Пинцет хирургический общего назначения ПХ 250х2,5 (П-325);
24. Пинцет для капсулы хрусталика ПХи 72х0,5;
25. Пинцет хирургический глазной прямой ПХ 72х0,6;
26. Пинцет глазной (из набора Филатова-Марцинковского для пересадки роговицы) ПХ 85х0,6;
27. Пинцет хирургический для рубцовой ткани (из набора для операций на кисти при

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031512



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

Лист 2

- контрактура Дюпюитрена) ПХ 100х4;  
28. Пинцет глазной фиксационный (из набора инструментов для глазных амбулаторных операций) ПХ 100х4,2;  
29. Пинцет для наложения и снятия металлических скобок (П-14);  
30. Пинцет для киямальной области изогнутый ПАи 200х1,2 (П-9);  
31. Пинцет нейрохирургический изогнутый ПАи 177х1,5 (П-10);  
32. Пинцет для алодактьального наложения волосного шва ПА 150х4,5 (П-17);  
33. Пинцет для частичной миотомии ПА 95х3,6 (П-30);  
34. Пинцет для коагуляции ПА 200х1,0 (П-40);  
35. Пинцет для грудной хирургии ПА 300х2,0 (П-47);  
36. Пинцет гинекологический ПА 240х2 «МИЗ-В» (П-53);  
37. Пинцет анатомический 150х1,5 ПАВ «МИЗ-В» (П-59);  
38. Пинцет анатомический глазной прямой (немагнитный) ПА 100х0,6 (П-64);  
39. Пинцет анатомический с атраматической нарезкой 200х2,5 ПАа «МИЗ-В» (П-71);  
40. Пинцет анатомический с атраматической нарезкой 150х2,5 ПАа «МИЗ-В» (П-78);  
41. Пинцет ушной штыковидный ПАи 140х1,5 (П-85);  
42. Пинцет анатомический глазной прямой ПА 150х0,6 (П-88);  
43. Пинцет анатомический общего назначения нагартованный холодной штамповкой 150х2,5 ПАи «МИЗ-В» (П-97);  
44. Пинцет анатомический ПА 120х1,5 (П-129);  
45. Пинцет нейрохирургический изогнутый ПАи 200х1,0 (П-161);  
46. Пинцет для разбортовки сосудов изогнутый ПАи 150х1,5 (П-164);  
47. Пинцет для разбортовки сосудов изогнутый ПАи 98х1,0 (П-165);  
48. Пинцет анатомический общего назначения 150х2,5 ПАон «МИЗ-В» (П-215);  
49. Пинцет анатомический общего назначения 200х2,5 ПАон «МИЗ-В» (П-220);  
50. Пинцет анатомический общего назначения 250х2,5 ПАон «МИЗ-В» (П-225);  
51. Пинцет анатомический глазной прямой ПА 100х0,6;  
52. Пинцет анатомический для мягких тканей (из набора для операций на кисти при контрактуре Дюпюитрена) ПА 100х3,0;  
53. Пинцет для пересадки кожи ПА 100х3,6;  
54. Пинцет для частичной миотомии ПА 100х3,6;  
55. Пинцет для экстракции катаракты с ложкообразными губками ПСи 103х1,4 (П-4);  
56. Пинцет для удерживания опухоли головного мозга вкличатый ПС 210х17 (П-6);

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замене депонированного обращения на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031513

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

Лист 3

57. Пинцет для удерживания опухоли головного мозга окончательный ПС 210x22 (П-7);
58. Пинцет для удерживания опухоли головного мозга окончательный ПС 210x8,0 (П-18);
59. Пинцет-ложечка для раздачи таблеток и порошков ПС 140x17 (П-22);
60. Пинцет ушной горизонтально-изогнутый с ложкообразными губами ПС 120x3,0 (П-23);
61. Пинцет для зарядки радиоактивных гранул ПС 200x1,2 (П-32);
62. Пинцет Беллирмина для надавливания трахомных зерен, окончательный ПС 100x11 (П-34);
63. Пинцет для захватывания фаллопиевых труб ПС 188x6-«МИЗ-В» (П-37);
64. Пинцет для захватывания фаллопиевых труб ПС 190x6-«МИЗ-В» (П-38);
65. Пинцет эпидермальный ПС 95x2,0 (П-39);
66. Пинцет для раздвоения ПСи 83x1,0 (П-45);
67. Пинцет технический ПС 160x3,0 (П-46);
68. Пинцет ушной шпиковидный с рабочей частью ложкообразной формы ПСи 140x2,5 (П-80);
69. Пинцет стоматологический 150x1,5 ПС - «МИЗ-В» (П-81);
70. Пинцет желобчатый ПЖ 150x2,0 (П-89);
71. Пинцет для захватывания электродов ПС 150x7,0 (П-100);
72. Пинцет эпидермальный (нагартованный холодной штамповкой) ПС 95x2,0 (П-101);
73. Пинцет глазной микрохирургический с ложкообразными губами ПС 100x1,0 (П-109);
74. Пинцет глазной эпидермальный тонкий ПС 95x1,5 (П-111);
75. Пинцет стоматологический изогнутый 150x0,8 ПСи - «МИЗ-В» (П-114);
76. Пинцет зуботехнический 160x1,0 ПСи - «МИЗ-В» (П-115);
77. Пинцет стоматологический 160x1,0 ПСи - «МИЗ-В» (П-116);
78. Пинцет для рогаши (по Поффу) ПС 71x0,5;
79. Пинцет глазной микрохирургический плоский ПС 72x0,5;
80. Пинцет капсульный для экстракции катаракты в капсуле (модель 344) ПСи 98x0,8;
81. Пинцет технический Пт 100x0,8;
82. Пинцет хализионный (по Десмарру) ПС 100x24;
83. Пинцет для операции на веках окончательный (модель 340) ПС 100x24;
84. Пинцет для операции на веках окончательный ПС 100x24;
85. Пинцет для экстракции катаракты с ложкообразными губами ПСи 100x1,0;

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о заявке допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031514



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

Лист 4

86. Пинцет для захватывания радиоактивных зерен ПС 250х2,5;
87. Пинцет для захватывания радиоактивных игл и препаратов ПС 300х5,0;
88. Пинцет сосудистый ПА 200х2,0 (П-49);
89. Пинцет сосудистый изогнутый ПАи 148х2,0 (П-50);
90. Пинцет сосудистый с двойной нарезкой ПА 150х2,0 (П-57);
91. Пинцет сосудистый с двойной нарезкой ПА 200х2,0 (П-58);
92. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 150х1 (П-241);
93. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 150х1,3 (П-242);
94. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 150х1,5 (П-229);
95. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 150х2 (П-230);
96. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой изогнутый Пи 150х2 (П-244);
97. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 150х2 (П-231);
98. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 190х1,5 (П-227);
99. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 200х1,5 (П-228);
100. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 200х2 (П-232);
101. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой изогнутый Пи 200х2 (П-245);
102. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 200х2,8 (П-234);
103. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 200х3,5 (П-233);
104. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 210х1,5 (П-226);
105. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 240х2,4 (П-235);
106. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 240х2,8 (П-236);
107. Пинцет сосудистый с атрауматической нарезкой П 240х3,5 (П-237);
108. Пинцет анастомозный остроконечный П 200х0,7 (П-240);
109. Пинцет с замком для глубоких полостей, анатомический (П-15);
110. Пинцет с замком для грудной хирургии, изогнутый;
111. Зажим для временного пережатия сосудов с кремальерой сильноизогнутый (З-9);
112. Зажим кишечный жесткий (З-28);
113. Зажим медицинский желудочный со щелью (Ж-32);
114. Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" прямой (З-33);
115. Зажим кровоостанавливающий типа "Москит", изогнутый по плоскости (З-34);
116. Зажим кровоостанавливающий типа "Москит", изогнутый по ребру (З-35);
117. Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брюшине (З-38);
118. Зажим для почечной ножки, изогнутый под углом держатель длиной 208 мм

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замене допущено и обращено на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031515



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

Лист 5

- Зипд "МИЗ-В" (3-51);  
119. Зажим для пупочной ножки, изогнутый по радиусу детский длиной 204 мм  
Зипд "МИЗ-В" (3-52);  
120. Зажим кровоостанавливающий глазной типа "Москит" прямой (3-65);  
121. Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1 (3-68);  
122. Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый №1 (3-69);  
123. Зажим сосудистый для частичного бокового пережатия, вертикально-изогнутый №1 (3-72);  
124. Зажим сосудистый для частичного бокового пережатия вертикально-изогнутый №3 (3-73);  
125. Зажим сосудистый для частичного бокового пережатия, вертикально-изогнутый №2 (3-74);  
126. Зажим для ушка сердца №2 (3-75);  
127. Зажим для ушка сердца №3 (3-76);  
128. Зажим для ушка сердца №4 (3-77);  
129. Зажим для ушка сердца №1 (3-78);  
130. Зажим для остановки кровотечения из капсулы простаты (3-89);  
131. Зажим для временного пережатия магистральных сосудов (из набора инструментов для легочной хирургии) (3-94);  
132. Зажим кишечный жесткий детский (3-100);  
133. Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубый зубчатый прямой №2 (3-112);  
134. Зажим с кремалерой для операционного белья (3-113);  
135. Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубый зубчатый, изогнутый №2 (3-119);  
136. Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый по плоскости длиной 125мм (3-154);  
137. Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой № 2 длиной 198 мм ЗКп-"МИЗ-В" (3-182);  
138. Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый № 2, длиной 196 мм "ЗКи-МИЗ-В" (3-183);  
139. Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубый зубчатый прямой №3 (3-198);  
140. Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубый зубчатый изогнутый №3 (3-199);  
141. Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №3 (3-200);  
142. Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №3 (3-201);

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замесе допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031516

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 декабря 2011 года № ФСР.2007/00268

Лист 6

143. Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубья зубчатый прямой №1 (З-202);
  144. Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой длиной 125мм (З-206);
  145. Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый по ребру длиной 125мм (З-207);
  146. Зажим кровоостанавливающий 1х2 зубья зубчатый, изогнутый №1 (З-208);
  147. Щипцы пощипные окончатые 225х13 (Щ-34);
  148. Щипцы однозубые для отщипывания матки (пуповые) (Щ-66);
  149. Корнцанг прямой (Щ-67);
  150. Корнцанг изогнутый (Щ-68);
  151. Щипцы хвостовые окончатые для детей (Щ-85);
  152. Щипцы зубчатоплоскостные для захватывания плотных тканей (Щ-80);
  153. Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже (К-133);
  154. Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже (изготовленный холодной штамповкой) (К-132);
  155. Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже детский длиной 40 мм (З-97);
  156. Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже детский длиной 50 мм (З-98);
  157. Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже детский длиной 60 мм (З-99);
  158. Зажим для губ № 1 (З-101);
  159. Зажим для губ № 2 (З-102);
  160. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава Иглс 120 мм - "МИЗ-В" (И-217);
  161. Иглодержатель общехирургический 120 мм - "МИЗ-В" (И-241);
  162. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава Иглс 140 мм - "МИЗ-В" (И-212);
  163. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава Иглс 140 мм - "МИЗ-В" с узкими губками (И-213);
  164. Иглодержатель общехирургический 140 мм - "МИЗ-В" (И-242);
  165. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава Иглс 160 мм - "МИЗ-В" (И-181);
  166. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава
- Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031517



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

Лист 7

- Иглс 160 мм - "МИЗ-В" с узкими губками (И-234);  
167. Иглодержатель общехирургический 160 мм - "МИЗ-В" (И-243);  
168. Иглодержатель сосудистый 160 мм - "МИЗ-В" (И-259);  
169. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава  
Иглс 180 мм - "МИЗ-В" (И-236);  
170. Иглодержатель общехирургический 180 мм - "МИЗ-В" (И-244);  
171. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава  
Иглс 200 мм - "МИЗ-В" (И-182);  
172. Иглодержатель общехирургический 200 мм - "МИЗ-В" (И-235);  
173. Иглодержатель сосудистый 200 мм - "МИЗ-В" (И-260);  
174. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава  
Иглс 215 мм - "МИЗ-В" (И-211);  
175. Иглодержатель общехирургический 215 мм - "МИЗ-В" (И-246);  
176. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава  
Иглс 250 мм - "МИЗ-В" (И-221);  
177. Иглодержатель общехирургический 250 мм - "МИЗ-В" (И-247);  
178. Иглодержатель сосудистый 250 мм - "МИЗ-В" (И-261);  
179. Иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава  
типа "Матъе" - "МИЗ-В" (И-35);  
180. Иглодержатель общехирургический типа "Матъе" - "МИЗ-В" (И-56);  
181. Иглодержатель глазной с фиксатором для пальца (И-126);  
182. Держатель медицинский для захватывания и удерживания трубчатых костей,  
мощный (Д-41);  
183. Держатель медицинский для захватывания и удерживания ребер, мощный (Д-61);  
184. Держатель бритвенных лезвий (комплект) (И-194);  
185. Держатель бритвенных лезвий, прямой (Д-2);  
186. Держатель бритвенных лезвий изогнутый по ребру (Д-3);  
187. Держатель клемм для кровеносных сосудов, для взрослых (К-5);  
188. Клемма для кровеносных сосудов с нарезкой прямая для взрослых длиной 36 мм  
(К-95);  
189. Клемма для кровеносных сосудов с нарезкой прямая для взрослых длиной 48 мм  
(К-97);  
190. Клемма для кровеносных сосудов с нарезкой прямая для взрослых длиной 60 мм

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замене допущено к обращению на  
территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031518



## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

Лист 8

(К-99);

191. Клемма для кровеносных сосудов с нарезкой изогнутая для взрослых длиной 36 мм (К-96);

192. Клемма для кровеносных сосудов с нарезкой изогнутая для взрослых длиной 48 мм (К-98);

193. Клемма для кровеносных сосудов с нарезкой изогнутая для взрослых длиной 60 мм (К-100);

194. Клемма для кровеносных сосудов прямая детская, длиной 25 мм (К-151);

195. Клемма для кровеносных сосудов изогнутая детская, длиной 25 мм (К-152);

196. Клемма для кровеносных сосудов прямая детская, длиной 30 мм (К-153);

197. Клемма для кровеносных сосудов изогнутая детская, длиной 30 мм (К-154);

198. Шипы для удаления отломков стерильных инструментов из корневых каналов зубов пантомия длиной 153 мм Шоуз "МИЗ-В" (Ш-17);

199. Шипы для удаления отломков стерильных инструментов из корневых каналов зубов с узкими гурками длиной 136 мм Шоуз "МИЗ-В" (Ш-18);

200. Шипы для насоглотки окончательные (Ш-44);

201. Шипы для захватывания легкого, прямые;

202. Шипы предохранительные для сверления черепа (Ш-49);

203. Шипы предохранительные для сверления черепа с матовой поверхностью;

204. Шипы для захватывания легкого, изогнутые (Ш-65);

205. Шипы для извлечения почечных камней № 4 длиной в мм 170 Шпк-"МИЗ-В" (Ш-86);

206. Шипы для извлечения почечных камней № 5 длиной в мм 175 Шпк-"МИЗ-В" (Ш-87);

207. Шипы для извлечения почечных камней № 6 длиной в мм 179 Шпк-"МИЗ-В" (Ш-88);

208. Шипы для извлечения почечных камней № 4, 5, 6 длиной в мм 170, 175, 179 соответственно (комплект) (Н-198);

209. Шипы сквентральные изогнутые № 2 (Ш-102);

210. Шипы сквентральные изогнутые № 1 (Ш-107);

211. Шипы для захватывания кишечной стенки (Ш-140);

212. Шипы для удаления папилломы мочевого пузыря, ложечные № 1 - 47x57,5 мм Шипш-"МИЗ-В" (Ш-144);

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031519

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 декабря 2011 года № ФСР-2007/00268

Лист 9

213. Шипцы для удаления папилломы мочевого пузыря, ложечные № 2 - 41x50 мм "Шипц-МИЗ-В" (Ш-145);  
214. Шипцы для удаления папилломы мочевого пузыря, ложечные № 3 - 36x42 мм "Шипц-МИЗ-В" (Ш-146);  
215. Шипцы для удаления папилломы мочевого пузыря, ложечные № 4 - 24x30 мм "Шипц-МИЗ-В" (Ш-151);  
216. Шипцы для снятия металлических копчаков с сосудов для крови (Ш-1);  
217. Шипцы клещевидные для орбитотомии (Ш-100);  
218. Шипцы клещевидные для орбитотомии с нарезкой (Ш-21);  
219. Шипцы изогнутые для орбитотомии (Ш-101);  
220. Шипцы геморроидальные окончатые прямые (Ш-55);  
221. Шипцы геморроидальные окончатые изогнутые;  
222. Шипцы геморроидальные окончатые изогнутые повышенной стойкости электрохимически обработанные;  
223. Шипцы для оттягивания матки (Ш-22);  
224. Шипцы для фиксации тела и шейки матки длиной 230 мм "МИЗ-В" (Ш-54);  
225. Шипцы маточные двухзубые прямые № 1 (малые) (Ш-84);  
226. Шипцы маточные двухзубые прямые № 2 (большие) (Ш-89);  
227. Шипцы двухзубчатые острые (Ш-90);  
228. Шипцы кожно-головные акушерские длиной 265 мм - "МИЗ-В" (Ш-91);  
229. Шипцы для захватывания послеродовой шейки матки (Ш-116);  
230. Шипцы для наложения скобок на пуповину (Ш-141);  
231. Шипцы зубчатые к веноукладчику малому (Ш-233);  
232. Шипцы зубчатые к веноукладчику большому (Ш-234);  
233. Шипцы для отгибания краев гипсовых повязок длиной 265 мм (Ш-134);  
234. Шипцы для формирования зацепных элементов в металлических коронках, гапсах, ленточных шинях с целью закрепления на них эластичной тяги "МИЗ-В" (Ш-19);  
235. Шипцы для захватывания и удерживания трубчатых костей (Ш-105);  
236. Шипцы для удаления резцов и клыков верхней челюсти №2 (Ш-170);  
237. Шипцы для удаления клыков и премоляров верхней челюсти №7 (Ш-171);  
238. Шипцы для удаления резцов, клыков, премоляров нижней челюсти №13 (Ш-172);  
239. Шипцы для удаления моляров верхней челюсти правой стороны №17 (Ш-174);  
Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о зачете допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031520



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 декабря 2011 года № ФСР 2007/00268

Лист 10

- 240. Шпильки для удаления моляров верхней челюсти левой стороны №18 (Щ-175);
- 241. Шпильки для удаления моляров нижней челюсти №22 (Щ-173);
- 242. Шпильки с широкими губками для удаления корней зубов нижней челюсти №33 (Щ-177);
- 243. Шпильки со средними губками для удаления корней зубов верхней челюсти №51 (Щ-181);
- 244. Шпильки с узкими губками для удаления корней зубов верхней челюсти №51А (Щ-182);
- 245. Шпильки с широкими губками для удаления корней зубов верхней челюсти №52 (Щ-183);
- 246. Шпильки для удаления третьих моляров верхней челюсти №67 (Щ-184);
- 247. Шпильки для удаления третьих моляров нижней челюсти №79 (Щ-185);
- 248. Шпильки для удаления молочных моляров нижней челюсти №22 А (Щ-176);
- 249. Шпильки для удаления молочных резцов верхней челюсти №37 (Щ-178);
- 250. Шпильки для удаления молочных резцов нижней челюсти №38 (Щ-179);
- 251. Шпильки для удаления молочных моляров верхней челюсти №39 (Щ-180);
- 252. Шпильки крампонные для зубопротезных работ и шинирования челюстей № 1 ШК- "МИЗ-В" (Щ-230);
- 253. Шпильки крампонные для зубопротезных работ и шинирования челюстей № 2 ШК- "МИЗ-В" (Щ-231);
- 254. Шпильки для изготовления проволочных шин (по Фишеру) (Щ-2);
- 255. Шпильки для разведения краев разрезаемых зубных коронок Щрк. "МИЗ-В" (Щ-15);
- 256. Костодержатель ФВИП-1;
- 257. Костодержатель ФВИП-2;
- 258. Костодержатель ФВИП-3;
- 259. Скоба большая для наложения на пуповину (С-2);
- 260. Скоба малая для наложения на пуповину (С-3).

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14712 о замене допущенное к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0031524





## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Открытое акционерное общество "Медикоинструментальный завод имени В.И.Ленина" (ОАО "МИЗ-Ворсма")

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области, дата регистрации 19.11.1992 года, ОГРН: 1025202120591

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 606120, Павловский район, город Ворсма, улица Ленина, дом 86, телефон: +78317164604, факс: +78317164766, электронная почта: vorsma@mts-nn.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Романова Игоря Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Инструменты многоповерхностного воздействия. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9435-296-07610776-2011 «Инструменты многоповерхностного воздействия»

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД России, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта, накладные, наименование изготовителя, страны и т.п.)

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 32.50.13.190

Изготовитель: Открытое акционерное общество "Медикоинструментальный завод имени В.И.Ленина". Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 606120, Павловский район, город Ворсма, улица Ленина, дом 86, телефон: +78317164604, факс: +78317164766, электронная почта: vorsma@mts-nn.ru, основной государственный регистрационный номер: 1025202120591

соответствует требованиям ГОСТ 19126-2007 Раздел 5, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 13402-2011

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

Регистрационного удостоверения № ФСР 2007/00268 от 12.12.2011 года, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), Сертификата системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №RU.01002

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 30.12.2020

Декларация о соответствии действительна до 29.12.2023

М.П.



И. В. Романов

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер органа по сертификации: RA.RU.10HX37, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СергПромЭксперт", адрес места нахождения и фактический адрес: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. 1, комн. 7

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

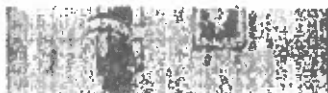
Дата регистрации: 30.12.2020, регистрационный номер РОСС RU Д-RU.HX37.B.04869/20

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

Д. И. Данилова

подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ШАКЛИН**

Юридический и фактический адрес:  
630090, г. Новосибирск, ул. Демакова, 30 офис 901

Почтовый адрес:

630090, г. Новосибирск, а/я 392

Тел./факс: (383) 336-01-23, 332-80-44

ИНН/КПП 5408132355/ 540801001

Р/с 40702810800000000659

в АО Банк «Акцепт» г. Новосибирск,  
к/с 30101810200000000815 БИК 045004815

E-mail: [sekretar@shaklin.ru](mailto:sekretar@shaklin.ru)

[www.shaklin.ru](http://www.shaklin.ru)

Исх. № 12 от «  » 01 2021 г.

**Всем заинтересованным лицам**

С 1 января 2021 года медицинские изделия исключены из утвержденного единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии (Далее - ДоС) (Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. № 982 "О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного контроля за обращением медицинских изделий").

В связи с вышеизложенным, выпуск ДоС, подтверждающих соответствие медицинских изделий ГОСТ, более не осуществляется. Текущие ДоС считаются актуальными до окончания их срока действия, их аннулирование производиться не будет.

Процесс выпуска ДоС, подтверждающих соответствие продукции техническим регламентам (ТР ТС), остается неизменным.

Управляющий



Романов А.В.