

Информация о составленных Годовых актах экспертизы,
направляемая в центральную базу данных ТПП России

1. Акт экспертизы №3 036 000007-р дата 16.05.2023
2. Составлен: Ярославская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 15.05.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО «Остеосинтез» Российская Федерация, 152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Карякинская, 4, тел./факс (4855) 28-02-93.
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Пластина L-образная реконструкционная мини (5-8 отв., дл. 24-45мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
2	Пластина Y-образная реконструкционная мини (5-8 отв., дл. 22-43мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
3	Пластина T-образная реконструкционная мини (5-8 отв., дл. 17-38мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
4	Пластина реконструкционная (мини) (длина 24-89мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
5	Пластина прямая (мини) (4-10 отв., дл. 36...84мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
6	Пластина для ключицы и лопатки	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
7	Минипластина прямая (длина 36...116 мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
8	Пластина малая прямая с ограниченным контактом (4-22 отверстий, длина 53-173мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
9	Пластина ложковидная (5-6 отверстий, длина 100-120мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
10	Пластина «Лист клевера» (2-14 отверстий, длина 72-264мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
11	Пластина T-образная малая (3-7 отверстий., длина 50-98мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
12	Пластина малая T-образная косая (длина 52...107мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
13	Пластина одна-треть трубчатая (4-12 отверстий,	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П

	длина 50-146мм)				
14	Пластина реконструкционная пяточная левая, правая (14...16 отв., дл. 61...81мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
15	Пластина Y-образная (левая, правая) (длина 59...139мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
16	Пластина реконструкционная (4-20 отверстий, длина 49-192мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
17	Пластина широкая прямая с ограниченным контактом (6-17 отверстий, длина 124-304мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
18	Пластина узкая прямая с ограниченным контактом (4-16 отверстий, длина 68-260мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
19	Пластина угловая 130о клинковая с о/к (длина диафизарной части 80...210мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
20	Пластина угловая 95о клинковая мышцелковая с ограниченным контактом (клинок 50-90мм, 4-18 отверстий, длина 134-234мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
21	Пластина опорная для латерального мышцелка большеберцовой кости с ограниченным контактом (3-12 отверстий, длина 100-164мм), левая, правая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
22	Пластина опорная мышцелковая с ограниченным контактом (6-16 отверстий, длина 84-324мм), левая, правая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
23	Пластина T-образная опорная (3-10 отверстий, длина 71-167мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
24	Пластина L-образная опорная (3-10 отверстий, длина 71-183мм), правая, левая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
25	Пластина T-образная для шейки плеча (3-14 отв., дл. 61-193мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
26	Пластина T-образная для шейки плеча с у/с (длина 104...195мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
27	Пластина реконструкционная с у/с (6-16 отв., дл. 85-225мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П

28	Пластина малая прямая с у/с (5-14 отв., дл. 72-180мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
29	Пластина 1/3 трубки с у/с (4-12отв., дл. 50-146мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
30	Пластина пяточная с у/с (14-16 отв., дл. 61-81мм), левая, правая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
31	Пластина реконструкционная Пилон (3-10 отв., дл. 100-198мм) с у/с	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
32	Пластина диафизарная для ключицы с у/с (левая, правая) (длина 67...125мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
33	Пластина для ключицы с у/с (левая, правая) (длина 45...95мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
34	Пластина для локтевого отростка с у/с (левая, правая) (длина 80...161мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
35	Пластина крючковидная с у/с (4-6 отв.) правая, левая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
36	Пластина L-образная для латерального мышцелка с у/с (3-5 отв., дл. 100-130мм), правая, левая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
37	Пластина широкая прямая с у/с (6-18 отв., дл. 135-295мм, отверстий 8-12)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
38	Пластина узкая прямая с у/с (5-14 отв., дл. 102-282мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
39	Пластина опорная мышцелковая (4-15 отв., дл. 140-300мм)с у/с, правая, левая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
40	Пластина для латерального мышцелка с у/с (4-12 отв., дл. 127-287мм), правая, левая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
41	Пластина мышцелковая медиальная с у/с (4-10 отв., дл. 134-242мм), правая, левая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
42	Пластина «лист клевера» с у/с (4-12 отв., дл. 107-251мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
43	Пластина узкая прямая метаэпифизарная с у/с (6-15 отв., дл. 83-245мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
44	Пластина малая прямая метаэпифизарная (дл. 90-210мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
45	Пластина медиальная для остеотомии с у/с (4 отв., в кв. 6-10мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П

46	Блок для остеотомии (Н 5-16мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
47	Пластина Т-образная косая (отв. 3-20, ш. 26-32мм) с у/с (ЛТМ)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
48	Пластина малая Т-образная косая (длина 52...107мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
49	Пластина дистальная-медиальная для плечевой кости, правая, левая (дл. 80-116 мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
50	Пластина дистальная-латеральная для плечевой кости, правая, левая (дл. 76-136мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
51	Пластина для лучезапястного сустава (D 14- 20мм; d 5-8мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
52	Пластина цервикальная (длиной 43 и длиной 49мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
53	Пластина ДБВ с ограниченным контактом (2-16 отверстий, длина 50-273мм, 135-145гр. паз 6-7мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
54	Пластина ДМВ с о/к (4-22 отв., дл. 117-277мм, паз 6,7)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
55	Винт кортикальный диаметром 2,0 мм; длина 8...40мм;	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
56	Винт кортикальный диаметром 2,7 мм; длина 10...50мм;	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
57	Винт кортикальный с конической резьбой (диаметром 2,7 мм; длина 10...70мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
58	Винт кортикальный диаметр 3,5мм, длина 10-80мм;	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
59	Винт кортикальный диаметр 4,5мм, длина 12-100мм;	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
60	Винт кортикальный диаметром 3,5 мм (дл. 10-80мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
61	Винт кортикальный диаметром 5,0 мм (дл. 20-80мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
62	Винт фиксирующий д. 2,3мм (дл. 8-30мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
63	Винт стержневой стягивающий диаметр 3,5мм, длина 14-42мм;	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П

64	Винт стержневой стягивающий диаметр 4,5мм, длина 22-62мм	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
65	Винт губчатый, полнорезьбовой, (диаметр 4,0 мм, длина 10-80мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
66	Винт губчатый, частичная резьба (диаметр 4,0 мм, длина 10-80мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
67	Винт губчатый диаметр 6,5 мм, длина резьбы 16мм, длина 25- 120мм	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
68	Винт губчатый диаметр 6,5 мм, длина резьбы 32 мм, длина 25- 120мм	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
69	Винт губчатый диаметром 6,5мм с резьбой по всей длине (длина 20...120мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
70	Винт маллеолярный (диаметр 4,5 мм, длина 20...110мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
71	Винт губчатый с конической резьбой диаметр 3,5мм; длина 10...80мм;	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
72	Винт губчатый с конической резьбой диаметр 5,0мм, длина 15...100мм	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
73	Винт бедренный (диаметр 12,6мм, длина 45-120мм, паз 6-7мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
74	Винт ПБФ (диаметр 12,0мм; длина 80-110мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
75	Винт компрессирующий	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
76	Винт компрессирующий (диаметр 4 мм, длина 28мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
77	Винт компрессирующий для 3х-гранного гвоздя	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
78	Винт канюлированный диаметром 7,0/16мм, дл. 45-130мм; вн. отв. 1-2,5мм	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
79	Винт канюлированный диаметром 7,0/32мм, дл. 45-130мм; вн. отв. 1-2,5мм	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
80	Винт интерферентный (Н 20-35мм, д. 6-12мм; вн. отв. 1,5мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
81	Винт БКС (д. 2,5-3,5мм, дл. 11-44мм; вн. отв. 1мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
82	Винт блокирующий (диаметром 3,5-5мм, длина	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2007/00138		П

	16-80мм)				
83	Штифт блокирующий - для плеча (д. 7,0мм, д. 8,0мм, д. 9,0мм, длина 220-380мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
84	Штифт блокирующий для бедра (д. 9,0мм, д. 10,0мм, д. 11,0мм, длина 280-420мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
85	Штифт блокирующий для голени (д. 8,0мм, д. 9,0мм, д. 10,0мм, д. 11,0мм, длина 220-380мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
86	Штифт канюлированный для плеча с цанговым разъемом (д. 8,0мм, д. 9,0мм, длина 200-300мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
87	Штифт канюлированный для плеча (д. 7,0мм, д. 8,0мм, д. 9,0мм, длина 200-300мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
88	Штифт канюлированный для бедра (антеградное введение) (д. 9,0мм, д. 10,0мм, д. 11,0мм, 12,0мм, длина 300-440мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
89	Штифт канюлированный для бедра РетроСинтез (д. 9,0мм, д. 10,0мм, д. 11,0мм, 12,0мм, длина 300-440мм);	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
90	Штифт канюлированный для голени (д. 8,0мм, д. 9,0мм, д. 10,0мм, д. 11,0мм, д. 12,0мм, длина 300-440мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
91	Штифт ПБФ (правый, левый) (д. 10,0мм, д. 11,0мм, 12,0мм, длина 220-440мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
92	Гвоздь трехгранный (L 90...110мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
93	Накладка гвоздя трехгранного	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
94	Гвоздь СарНИИТО	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
95	Винт СарНИИТО	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2009/04808		П
96	Накладка позвоночная 17x26 и 19x26 верхняя и нижняя	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2011/12127		П
97	Шайба малая зубчатая;	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
98	Шайба большая зубчатая	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2007/00138		П
99	Вставка межпозвонковая диаметром 14мм, длиной	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П

	20мм;				
100	Вставка межпозвонковая диаметром 10...20мм, длиной 100мм	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
101	Проволока титановая (L 1...3м)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
102	Болт-стяжка (L 60...100мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
103	Тазовая скоба	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
104	Винт педикулярный (диаметром 5,5; 6,0; 6,5мм, длиной 40...70мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
105	Винт педикулярный полиаксиальный (диаметром 5,5; 6,0; 6,5мм, длиной 40...70мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
106	Винт педикулярный (с блокиратором) (диаметром 5,5; 6,0; 6,5мм, длиной 40...70мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
107	Винт педикулярный канюлированный (диаметром 5,5; 6,0; 6,5мм, длиной 40...70мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
108	Гайка стопорная самообрывающаяся	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
109	Гайка блокирующая (для винтов с блокиратором)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
110	Зажим прямоугольной стяжки (в сборе: стержень прямоугольный, зажим прямоугольной стяжки, гайка зажима М6х1)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
111	Стержень цилиндрический (диаметром 5,5мм, длиной 150...550мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
112	Крючок ламинарный	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
113	Крючок педикулярный	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2012/13823		П
114	Скусыватель	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2012/13823		П
115	Шило	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2012/13823		П
116	Отвертка с шестигранником 5,0мм	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П

117	Ключ для винтов и крючков	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
118	Изгибатель	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
119	Удерживатель для винтов и крючков	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
120	Направитель для крючков (3 варианта)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
121	Ключ для репозиции (цилиндрического стержня диаметром 5,5мм)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
122	Отвертка для полиаксиальных винтов	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
123	Подставка для набивки межпозвонковых вставок	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
124	Ключ для межпозвонковых вставок	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
125	Расширитель	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
126	Клин	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
127	Винт фиксирующий (диаметром 4,0мм, длиной 12...30мм)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
128	Направитель для сверла диаметром 2,5мм	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2012/13823		П
129	Дистрактор	32.50.13.190 Инструменты оттесняющие	ФСР 2012/13823		П
130	Ретрактор	32.50.13.190 Инструменты оттесняющие	ФСР 2012/13823		П
131	Измеритель длины канала гибкий	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	ФСР 2012/13823		П
132	Измеритель длины канала	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	ФСР 2012/13823		П
133	Фреза	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2012/13823		П
134	Сверло (диаметр 1,2-4,5мм, длина 40-200мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2007/00138		П

135	Сверло канюлированное (диаметр 2,1...10мм, длина 60...220мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	РЗН 2015/2980		П
136	Сверло (диаметр 2,0...6,0мм, длина 120...400мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	РЗН 2015/2980		П
137	Сверло канюлированное	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
138	Сверло БКС	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	РЗН 2015/2980		П
139	Метчик для кортикальных и губчатых винтов (диаметр 2,0-6,5мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2007/00138		П
140	Метчик канюлированный (вн. отв. 1-2,5мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2011/12127		П
141	Метчик с Т-образной рукояткой для винтов диаметром 2,0...6,5мм	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	РЗН 2015/2980		П
142	Долото медицинское (длиной 320 мм, длина клинка 110мм, ширина клинка 18 мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2007/00138		П
143	Долото медицинское (длиной 260 мм, длина клинка 70мм, ширина клинка 14 мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2007/00138		П
144	Ключ изгибающий (левый, правый)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П
145	Ключ изгибающий	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2010/09096		П
146	Саггитальный направитель	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
147	Вставка угловая	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
148	Направитель для плеча	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
149	Направитель для голени	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
150	Направитель для бедра	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
151	Направитель для ключицы и лопатки	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного	ФСР 2011/12127		П

		воздействия			
152	Пяточный направитель	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
153	Направитель для сверл д. 4,5мм	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2011/12127		П
154	Направитель для сверл д. 3мм	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2011/12127		П
155	Направитель для сверл д. 2мм	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2011/12127		П
156	Направитель для сверла (диаметр 1,4мм)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
157	Направитель для сверла (диаметр 2,0...6,5мм, длина 80...120мм)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
158	Направитель для введения спиц	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
159	Втулка направляющая	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
160	Отвертка канюлированная	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
161	Отвертка цанговая	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2010/09096		П
162	Отвертка с шестигранником 2,5-5,0мм (с рукояткой)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2011/12127		П
163	Отвертка малая с шестигранником (дл.80-120мм, S 1.2-3.5мм) с цанговым зажимом	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2011/12127		П
164	Отвертка канюлированная (S 2.5-5мм; вн.отв. 1-2,5мм)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2011/12127		П
165	Отвертка с квадратом 1,2мм	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
166	Отвертка с квадратом 1,2мм с цанговым зажимом	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
167	Отвертка с шестигранником 2,5мм с цанговым зажимом	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П

168	Отвертка с шестигранником (1,5-3,5мм)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П
169	Рукоятка под хвостовик диаметром 3,0мм	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
170	Рукоятка под хвостовик диаметром 5,0мм	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
171	Рукоятка для фрез	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
172	Рукоятка для спиц	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
173	Рукоятка для метчиков и отвертки	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2011/12127		П
174	Направитель для фрезы 3/17мм	32.50.13.190 Инструменты оттесняющие	ФСР 2009/04808		П
175	Троакар	32.50.13.190 Инструменты оттесняющие	ФСР 2009/04808		П
175	Измеритель длины канала под винты диаметром 2,7мм	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	РЗН 2015/2980		П
177	Измеритель длины канала	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	ФСР 2007/00138		П
178	Спица направляющая (диаметр 0,9-2,5мм, длина 150-400мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2007/00138		П
179	Сверло-зенкер тройное (для пластин ДБВ)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2007/00138		П
180	Сверло-зенкер тройное (для пластин ДМВ)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2007/00138		П
181	Метчик с центрирующей втулкой	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2007/00138		П
182	Направитель ДМВ	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	РЗН 2015/2980		П
183	Приспособление для прямого измерения	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П
184	Рукоятка Т-образная (для метчиков и направителя)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П
185	Направитель ДБВ угловой (135-145 градусов)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П

186	Ключ с центрирующей втулкой	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П
187	Винт фиксирующий канюлированный	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П
188	Винт фиксирующий для удаления	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П
189	Полый стержень направителя	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2007/00138		П
190	Импактор	32.50.13.190 Инструменты отгесняющие	ФСР 2007/00138		П
191	Фреза коническая для плеча (д. 8-11мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
192	Фреза коническая для голени и бедра (д. 8-12мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
193	Шило	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
194	Спица (д. 2,5 мм, длина 400 мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
195	Спица (д. 3,0 мм, длина 600 мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
196	Штанга направляющая	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
197	Молоток	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
198	Молоток щелевой	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
199	Отвертка Т-образная для плеча (S=3,5мм)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
200	Ключ 8/17	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
201	Направитель Универсальный	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
202	Измеритель длины канала	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	ФСР 2009/04808		П
203	Сверло комбинированное	32.50.13.190 Инструменты	ФСР		П

	канюлированное (д.8,0мм/д. 12,0мм)	режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	2009/04808		
204	Фреза канюлированная (д. 17 мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
205	Шило канюлированное	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
206	Шило	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
207	Молоток щелевой	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
208	Штанга направляющая	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
209	Спица (д. 2,5мм, длина 400мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
210	Спица (д. 3,0мм, длина 600мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2009/04808		П
211	Направитель ПБФ	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
212	Ключ 8/17	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2009/04808		П
213	Измеритель длины канала	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	ФСР 2009/04808		П
214	Кассета под винты	32.50.12.000 Стерилизаторы паровые	РЗН 2015/2980		П
215	Контейнер для хранения и стерилизации	32.50.12.000 Стерилизаторы паровые	ФСР 2009/04808		П
216	Зажим открытый	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
217	Зажим двойной параллельный	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
218	Зажим «трубка к трубке»	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
219	Зажим универсальный	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
220	Трубка несущая (L 150...400мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
221	Зажим 4,0/2,5 открытый	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
222	Зажим 4,0/2,5 закрытый	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П

223	Зажим 4,0/4,0 открытый	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
224	Зажим 4,0/4,0 закрытый	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
225	Штанга несущая (диаметр 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, длина 150...400мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	РЗН 2015/2980		П
226	Винт «Шанца»	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
227	Штанга несущая (L 60...200мм)	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	ФСР 2010/09096		П
228	Спица Киршнера (L 150...300мм)	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2010/09096		П
229	Ключ универсальный (S9, S10, S11, S13)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2010/09096		П
230	Ключ торцевой (S9, S10, S11, S13)	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2010/09096		П
231	Ключ для винтов Шанца	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	ФСР 2010/09096		П
232	Троакарь	32.50.13.190 Инструменты оттесняющие	ФСР 2010/09096		П
233	Направитель	32.50.13.190 Инструменты оттесняющие	ФСР 2010/09096		П

7. Заключение: На основании вышеизложенного установлено, что товар, указанный в п.6 настоящего акта, действительно Российского происхождения. Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.