

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

1. Акт экспертизы №060 04 00074 дата 21.11.2023
2. Составлен: Пензенская областная торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 20.11.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "Медико-Техническая фирма "Синтез" (ООО "МТФ СИНТЕЗ") ул. Литовская, 10, лит. А, пом. 2-Н
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	<p>Набор изделий и инструментов для чрескостного остеосинтеза позвоночника при его повреждениях и заболеваниях НИИ – «Синтез» по ТУ 9438-002-80594060-2010: Винт транспедикулярный монооксиальный с боковым пазом М12 диаметром 5,5 и длиной (30-55) мм Винт транспедикулярный монооксиальный с боковым пазом М12 и диаметром 6,0 мм и длиной (30-55) мм Винт транспедикулярный монооксиальный с боковым пазом М12 и диаметром 7,0 мм и длиной (40-55) мм Винт транспедикулярный монооксиальный с боковым пазом М12 и диаметром 8,0 мм и длиной (40-55) мм Винт транспедикулярный монооксиальный с боковым пазом М12 и диаметром 9,0 мм и длиной (45-60) мм Винт транспедикулярный монооксиальный с боковым пазом трап. спец. диаметром 5,5 мм и длиной (30-55) мм Винт транспедикулярный монооксиальный с боковым пазом трап. спец. диаметром 6,0 мм и длиной (30-55) мм</p>	32.50.22.127 Имплантаты для остеосинтеза	№ ФСР 2008/02148 от 07.10.2021 г.		«Д9021»

<p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с боковым пазом трап. спец. диаметром 7,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с боковым пазом трап. спец. диаметром 8,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с боковым пазом трап. спец. диаметром 9,0 мм и длиной (45-60) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 5,5 мм и длиной (30-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 6,0 мм и длиной (30-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 7,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 8,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 9,0 мм и длиной (45-60) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с боковым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 5,5 мм и длиной (30-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с боковым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 6,0 мм и длиной (30-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с боковым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 7,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный моноаксиальный с боковым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 8,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный</p>				
--	--	--	--	--

<p>моноаксиальный с боковым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 9,0 мм и длиной (45-60) мм Винт транспедикулярный</p> <p>моноаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 5,5 мм и длиной (30-55) мм Винт транспедикулярный</p> <p>моноаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 6,0 мм и длиной (30-55) мм Винт транспедикулярный</p> <p>моноаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 7,0 мм и длиной (40-55) мм Винт транспедикулярный</p> <p>моноаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 8,0 мм и длиной (40-55) мм Винт транспедикулярный</p> <p>моноаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап. спец. диаметром 9,0 мм и длиной (45-60) мм Винт транспедикулярный</p> <p>полиаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 5,0 мм и длиной (30-40) мм Винт транспедикулярный</p> <p>полиаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 5,5 мм и длиной (30-55) мм Винт транспедикулярный</p> <p>полиаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 6,0 мм и длиной (30-55) мм Винт транспедикулярный</p> <p>полиаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 7,0 мм и длиной (40-55) мм Винт транспедикулярный</p> <p>полиаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 8,0 мм и длиной (40-55) мм Винт транспедикулярный</p> <p>полиаксиальный с торцевым пазом трап. спец. диаметром 9,0 мм и длиной (45-60) мм Винт транспедикулярный</p>				
--	--	--	--	--

<p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап.спец. диаметром 5,0 мм и длиной (30-40) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап.спец. диаметром 5,5 мм и длиной (30-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап.спец. диаметром 6,0 мм и длиной (30-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап.спец. диаметром 7,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап.спец. диаметром 8,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с торцевым пазом перфорированный трап.спец. диаметром 9,0 мм и длиной (45-60) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с боковым пазом трап.спец. диаметром 5,0 мм и длиной (30-40) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с боковым пазом трап.спец. диаметром 5,5 мм и длиной (30-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с боковым пазом трап.спец. диаметром 6,0 мм и длиной (30-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с боковым пазом трап.спец. диаметром 7,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с боковым пазом трап.спец. диаметром 8,0 мм и длиной (40-55) мм</p> <p>Винт транспедикулярный полиаксиальный с боковым пазом трап.спец. диаметром</p>				
--	--	--	--	--

<p>9,0 мм и длиной (45-60) мм Винт транспедикулярный d6 длиной (130-170) мм, целиковый и перфорированный Винт фиксирующего элемента диаметром (трап.спец. 7-11,1) мм Штанга фиксирующая диаметром 3,0 мм длиной (20- 120) мм Штанга фиксирующая диаметром 4,0 мм длиной (20-120) мм Штанга фиксирующая диаметром 5,5 мм длиной (25- 480) мм Штанга фиксирующая диаметром 6,0 мм длиной (30-480) мм Штанга фиксирующая диаметром 7,0 мм длиной (30- 480) мм Штанга фиксирующая с галтелями диаметром 3,0 мм длиной (20- 120) мм</p>				
--	--	--	--	--

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.