



2228599

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

Славянская пл. 4, стр. 1, Москва, 109074
Телефон: (495) 698 45 38; (495) 698 15 74

19.06.2018 № 014-1540/18
На № _____ от _____

Субъектам обращения
медицинских изделий

Руководителям
территориальных
органов Росздравнадзора

Медицинским организациям

Органам управления
здравоохранением субъектов
Российской Федерации

О незарегистрированном
медицинском изделии

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения на основании экспертного заключения ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора сообщает о выявлении территориальным органом Росздравнадзора по Республике Северная Осетия-Алания в обращении незарегистрированного медицинского изделия «На коробке: Amethyst Cervical Plate 10 holes L 90 x1 REF MOS-PL 10 90-S, на блистерной упаковке: TRYPTIK®_{PL} Cervical Plate 10 Holes L 90 x1 REF MOS-PL 10 90-S», производства: на маркировке коробки MAZOR Robotics, Israel, на маркировке внутренней упаковки: SPINEART®, Switzerland, сопровождаемого сведениями о регистрационном удостоверении № ФСЗ 2011/11192 от 08.12.2011 (далее – Медицинское изделие).

В связи с установленным несоответствием на выявленное медицинское изделие не распространяется действие регистрационного удостоверения № ФСЗ 2011/11192 от 08.12.2011, выданного на медицинское изделие «Имплантаты для вертебральной фиксации», производства «МАЗОР РОБОТИКС Лтд.», Израиль (см. приложение).

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения предлагает субъектам обращения медицинских изделий провести проверку наличия в обращении Медицинского изделия, в установленном порядке провести мероприятия по предотвращению обращения на территории Российской Федерации Медицинского изделия и о результатах проинформировать соответствующий территориальный орган Росздравнадзора.

Территориальным органам Росздравнадзора провести мероприятия в соответствии с порядком, предусмотренным Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по исполнению государственной функции по контролю за обращением медицинских изделий, утвержденным приказом Минздрава России от 05.04.2013 № 196н.

За нарушения в сфере обращения медицинских изделий предусмотрена административная ответственность согласно статьям 6.28 и 6.33 «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях», а также установлена уголовная ответственность за обращение фальсифицированных, недоброкачественных и незарегистрированных медицинских изделий согласно статье 238.1 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Руководитель

М.А. Мурашко

Таблица сопоставления параметров и характеристик, указанных в комплекте регистрационной документации, с параметрами и характеристиками образцов выявленного медицинского изделия

Сравниваемые сведения/параметры	Комплект регистрационной документации (регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11192 от 08.12.2011)	Образцы выявленного медицинского изделия																		
Наименование медицинского изделия	Имплантаты для вертебральной фиксации, варианты исполнения: GO-LIF, MFS, Onyx, Amethyst	На коробке: «Amethyst Cervical Plate»																		
		На блистерной упаковке: «TRYPTIK® _{PL} Cervical Plate»																		
Тип/модель	варианты исполнения: - GO- LIF, VIFS, Onyx, Amethyst <table><tr><th>Номер по каталогу</th><th>Описание на русском языке</th></tr><tr><td>MEC1420-01</td><td>Винт Amethyst 6,25 мм X 55 мм</td></tr><tr><td>MEC1421-01</td><td>Винт Amethyst 6,25 мм X 60 мм</td></tr><tr><td>MEC1422-01</td><td>Винт Amethyst 6,25 мм X 65 мм</td></tr><tr><td>MEC1423-01</td><td>Винт Amethyst 6,25 мм X 70 мм</td></tr><tr><td>MEC1424-01</td><td>Винт Amethyst 7 мм X 55 мм</td></tr><tr><td>MEC1425-01</td><td>Винт Amethyst 7 мм X 60 мм</td></tr><tr><td>MEC1426-01</td><td>Винт Amethyst 7 мм X 65 мм</td></tr><tr><td>MEC1427-01</td><td>Винт Amethyst 7 мм X 70 мм</td></tr></table>	Номер по каталогу	Описание на русском языке	MEC1420-01	Винт Amethyst 6,25 мм X 55 мм	MEC1421-01	Винт Amethyst 6,25 мм X 60 мм	MEC1422-01	Винт Amethyst 6,25 мм X 65 мм	MEC1423-01	Винт Amethyst 6,25 мм X 70 мм	MEC1424-01	Винт Amethyst 7 мм X 55 мм	MEC1425-01	Винт Amethyst 7 мм X 60 мм	MEC1426-01	Винт Amethyst 7 мм X 65 мм	MEC1427-01	Винт Amethyst 7 мм X 70 мм	На коробке: Amethyst Cervical Plate, x1 10 holes L 90,
		Номер по каталогу	Описание на русском языке																	
MEC1420-01	Винт Amethyst 6,25 мм X 55 мм																			
MEC1421-01	Винт Amethyst 6,25 мм X 60 мм																			
MEC1422-01	Винт Amethyst 6,25 мм X 65 мм																			
MEC1423-01	Винт Amethyst 6,25 мм X 70 мм																			
MEC1424-01	Винт Amethyst 7 мм X 55 мм																			
MEC1425-01	Винт Amethyst 7 мм X 60 мм																			
MEC1426-01	Винт Amethyst 7 мм X 65 мм																			
MEC1427-01	Винт Amethyst 7 мм X 70 мм																			
		На блистерной упаковке: TRYPTIK® _{PL} Cervical Plate 10 Holes L 90 x1																		
Наименование организации- производителя	«МАЗОР РОБОТИКС Лтд.» MAZOR ROBOTICS Ltd.	На коробке: MAZOR Robotics На блистерной упаковке: Spineart																		
Адрес организации- производителя	Израиль, 7 HaEshel Str., Southern Caesarea Industrial Park, 38900, P.O.B. 3104, Israel	На коробке: P.O.B. 3104 Southern Caesarea Park 38900 Israel На блистерной упаковке: 20 route de Pzè-Bois CP 1813 1215 Geneva Switzerland																		
Назначение	Импланты для вертебральной фиксации используются в нейрохирургии для проведения билатеральной кривой транспедикулярной трансдисковой фиксации двигательного сегмента пояснично-сакрального (L1-S1) отдела позвоночника для способствования спондилезу.	Cervical Plate																		
Срок годности	Срок годности не ограничен	Использовать до 2018-02																		
Маркировка	Сопроводительная информация, нанесенная на	Сведения на маркировке приведены на иностранном																		

	маркировку должна быть разборчивой, на русском языке.	языке без перевода на русский язык. Сопроводительная информация, нанесенная на Этикетку первичной упаковке (блистер), противоречит сведениям на Этикетке вторичной упаковки.
--	---	--

Выявленные образцы медицинского изделия

