







## ЛАБОРАТОРИЯ КЛЕТОЧНОЙ ФИЗИОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
1	<p><b>Многофункциональная мобильная ультразвуковая система для общей визуализации с возможностью проведения кардиологических исследований 4VET Draminski</b></p> 	4VET Draminski	DRAMINSKI, Польша	2016		<p>Ветеринарный ультразвуковой сканер с сенсорным экраном и с функцией цветного Допплера предназначен для диагностики мелких животных. <b>Превосходное качество изображения</b> Полностью цифровой метод изображения (B, B+B, B+M), цветной Допплер, встроенный LCD монитор с подсветкой LED, широкий угол обзора и идеальное качество изображения. Использование технологии пост-обработки изображений, позволяет проводить более тщательную диагностику.</p> <p><b>Стационарный и портативный одновременно</b>  <b>4Vet</b> - это полноценный стационарный УЗИ сканер. В то же время благодаря низкому весу, размерам и времени автономной работы от аккумулятора, <b>4Vet</b> может быть использован в качестве портативного ультразвукового сканера. Алюминиевый корпус, обеспечивает защиту во время транспортировки</p>
2	<p><b>Светильник бестеновой операционный Конвелар (передвижной "Конвелар" 1607), с принадлежностями, пр-ва ООО «Диксион»</b></p> 	Конвелар	ООО «Диксион», Россия	2016	Декларация о соответствии № РОСС US.ИМ 15. Д00208, срок действия с 25.03.2014 по 24.03.2017	<p>Бестеновой операционный напольный (передвижной) медицинский светильник Конвелар производства Dixon применяется при хирургических операциях. Высокая мобильность и устойчивое основание светильника делает его удобным для применения. Имеет высокую освещенность светового поля</p>

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
3	<p><b>Аппарат для электрофизиологических исследований MP150 с принадлежностями BIOPAC</b></p> 	MP150		2016		<p>Предназначен для проведения электрофизиологических исследований. Входящее в базовый комплект поставки программное обеспечение AcqKnowledge имеет удобный интерфейс и предоставляет широкие возможности обработки и анализа результатов.</p>
4	<p><b>Стерилизатор медицинский, серии МАТАЧАНА, модель М30В (паровой однодверный настольный) принадлежностями производства Антонио Матачана С.А.</b></p> 	M30B	«Антонио Матачана, С.А.», Испания	2016	Декларация о соответствии № РОСС ES.ИМ18.Д00111, от 02.08.2016	<p>Стерилизатор разработан согласно европейским стандартам, в частности стандарту EN13060, и соответствуют малым стерилизаторам класса В. Предназначен для обработки разного рода материалов: полых устройств, изолированных и хрупких материалов и т. д.</p>

№	Наименование	Марка	Производитель	Год выпуска	Номер и дата выдачи документа, подтверждающего характеристики	Аннотация (краткое описание)
5	<p><b>Микроскоп для лабораторных исследований Stemi 2000 - C с принадлежностями пр-ва: Карл Цейсс Микроскопи, Германия</b></p> 	Stemi 2000-C	Carl Zeiss Microscopy GmbH, Германия.	2016		Микроскоп обладает широкими функциональными возможностями от простой рутинной работы до сложных технологических процессов в материаловедении и биотехнологии и медицине. Методы исследования: светлое поле, темное поле, поляризация, люминесценция в падающем свете, проходящий и падающий свет.
6	<p><b>Набор хирургических инструментов и шовного материала пр-ва Aescular A.G. (B.Braun A.G.) ОАО "МИЗ им. Горького"</b></p> 	Aescular A.G.(B.Braun A.G.)	ОАО "МИЗ им. Горького", Россия	2016		<p>Инструменты для разъединения тканей.  Инструменты для зажима (захвата) тканей, а также фиксации.  Инструменты для расширения раны и естественных отверстий.  Инструменты для соединения тканей.  Шовный материал</p>