



ТАВАРЫСТВА З АБМЕЖАВАНАЙ  
АДКАЗНАСЦЮ «ДРАЙВ»  
ТАА «ДРАЙВ»

пр. Незалежнасці, д. 185, памяшканне 16,  
220125, г. Мінск  
тэл. (+375 17) 374 00 17, факс (+375 17) 374 00 21  
www.drivems.by, e-mail: drive@drive-by.net  
УНП 100177569, АКПА 14731753  
Р/р ВУ30 ВПСВ 3012 0099 0001 3933 0000  
у ААТ «БПС-Сбербанк»,  
б-р Мулявіна, 6, 220005, г. Мінск,  
БІК ВПСВВУ2Х

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДРАЙВ»  
ООО «ДРАЙВ»

пр. Независимости, д. 185, помещение 16,  
220125, г. Минск  
тел. (+375 17) 374 00 17, факс (+375 17) 374 00 21  
www.drivems.by, e-mail: drive@drive-by.net  
УНП 100177569, ОКПО 14731753  
Р/с ВУ30 ВПСВ 3012 0099 0001 3933 0000  
в ОАО «БПС-Сбербанк»,  
б-р Мулявина, 6, 220005, г. Минск,  
БИК ВПСВВУ2Х

19.12.2024 года № 1372 П

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Всем заинтересованным ор-  
ганизациям

**О периодичности работ по техническому обслуживанию  
медицинской техники**

С целью проведения единой государственной политики в области здравоохранения, одним из приоритетов которой является **качество и доступность** медицинской помощи (сайт <http://minzdrav.gov.by/>), Министерство здравоохранения организует и контролирует техническое обслуживание и ремонт медицинской техники (п. 8.26 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь). Документом, регламентирующим проведение этих работ, является Инструкция о порядке организации технического обслуживания и ремонта медицинской техники (Утвержденная постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 03.10.2006 № 78 (в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь 17.08.2022 №85)).

Одним из критериев, как **качества**, так и **безопасности** медицинской помощи является исправное (работоспособное) медицинское оборудование, что, в том числе, достигается проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту. Согласно указанной выше инструкции, **объем работ необходимый для поддержания медицинской техники в работоспособном состоянии определяется эксплуатационной документацией от производителя.**

Для соблюдения оптимального соотношения показателей **доступности и качества** медицинских услуг вышеуказанной инструкцией установлены следующие обязательные для выполнения эксплуатирующей организацией пункты:

- обязательное техническое обслуживание медицинской техники в полном соответствии с эксплуатационной документацией от производителя.
- организация технического обслуживания медицинской техники только сервисной службой имеющей все разрешающие документы на обслуживание медицинской техники данного типа.

**Дополнительные визиты** (сверх требований завода-изготовителя) на техническое обслуживание, оформленное, как обязательное требование сервисного контракта, приводит к:

- ограничению доступа к процедурам закупки для организаций, добросовестно соблюдающих требования производителя оборудования;
- повышению затрат владельца на поддержание работоспособности оборудования;

- увеличению документооборота и количества дней простоя оборудования при выполнении дополнительных работ.

В связи с вышеизложенным, сообщаем установленную производителем периодичность планового технического обслуживания:

№	Производитель оборудования*	Модель	Периодичность технического обслуживания (в днях)	
1.	ООО «ДРАЙВ» (Беларусь)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", моделей: <b>330, 330 ВП, 330 А, 535, 535 ВП, 535 А, 535 Томо, 535 ЭТ, 535 Томо/А, Универсал, Универсал/А, Универсал Томо, Универсал Томо/А;</b></li> <li>• Аппараты рентгеновские диагностические передвижные "Спутник", моделей: <b>01-04, 01-08, 02-04, 02-08, 01-04.01, 01-08.01, 01-08.02, 02-04.01, 02-04.02, 02-08.01, 02-08.02</b></li> </ul>	180	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплексы программно-технические "Медицинская диагностическая станция", код: <b>010, 011, 020, 021, 130, 230, 330;</b></li> <li>• Комплекс программно-технический "Архив медицинских изображений"</li> </ul>	360	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системы для получения и обработки рентгеновского изображения «Драйв»</li> </ul>	«Драйв-CR» «Драйв-DR-01» «Драйв-DR-02» «Драйв-DR-03»	180
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом типа С-дуга «Сириус»</li> </ul>	«Сириус521» «Сириус522» «Сириус531» «Сириус532» «Сириус222» «Сириус232» «Сириус592»	180
2.	Villa Sistemi Medicali S.p.A. (Италия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системы рентгеновские медицинские диагностические: модель «Apollo» с комплектующими;</li> <li>• Система рентгеновская диагностическая</li> </ul>	180	

		<p>цифровая <b>Apollo DRF</b>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские маммографические: модель «<b>Melody</b>»;</li> <li>• Система рентгенодиагностическая медицинская <b>MERCURY</b>;</li> <li>• Системы рентгеновские медицинские диагностические: модель «<b>Moviplan</b>» с комплектующими;</li> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские дентальные: модель «<b>Rotograph Plus</b>» (панорамный);</li> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские дентальные панорамные: модель «<b>Rotograph D</b>»;</li> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские дентальные: аппарат рентгеновский стоматологический панорамный цифровой: модель «<b>Rotograph</b>» (исполнения <b>Evo D, Evo 3D, Prime</b>);</li> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские дентальные панорамные томографические: модель «<b>Strato 2000</b>»;</li> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские дентальные панорамные томографические: модель «<b>Strato 2000 Digital</b>»;</li> <li>• Система рентгенодиагностическая медицинская <b>VIROMATIC</b>;</li> <li>• Системы рентгеновские медицинские диагностические: модель «<b>Vision</b>» с комплектующими;</li> </ul>	
3.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские дентальные: аппарат рентгеновский стоматологический аналоговый: модель "<b>Endos ACP</b>" (интраоральный);</li> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские дентальные: аппарат рентгеновский стоматологический аналоговый: модель "<b>Endos DC</b>" (интраоральный);</li> <li>• Аппарат рентгеновский медицинский дентальный интраоральный <b>Explor X-70</b></li> </ul>	360
4.	Intermedical S.r.l. (Италия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские: <b>Basic 100-15</b>;</li> <li>• Аппарат рентгеновский диагностический для рентгенографии общего назначения передвижной аналоговый: модель</li> </ul>	180

		<p>«Basic» (исполнения: 100-30, 4006);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппарат рентгеновский диагностический для рентгенографии общего назначения передвижной аналоговый: модель «Compact» (исполнения: 100-30, 4006);</li> <li>• Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом типа С-дуга с принадлежностями: аппарат рентгенографический / рентгеноскопический с С-образной дугой, моделей «Radius» (исполнения: R-9 AFG, R-12 AFG, R-9 DFG, R-12 DFG); <p>«Radius XP» (исполнения: XP, XP 100 Cardio);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские: Radius (S-7, S-9, S-12, R-7, R-9, R-9-DFG, R-9-HRP, R-12, R-12-DFG, R-12-HRP)</li> </ul> </li></ul>	
5.	Esaote (Италия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Томограф магнитный резонансный на постоянном магните для конечностей с принадлежностями, моделей: <b>O-Scan, G-Scan Brio</b></li> </ul>	180
6.	Durr Dental GmbH & Co KG (Германия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство для проявления рентгеновской пленки с принадлежностями: устройства <b>Periomat Plus, XR 04, XR 24 Pro, XR 24 Easy;</b></li> <li>• Устройство для проявления рентгеновской пленки <b>XR 25 S</b></li> </ul>	180
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппараты для оцифровки изображения: аппарат для оцифровки изображений <b>VistaScan Intra, VistaScan Omni;</b></li> <li>• Аппараты для оцифровки изображения с материалами расходными: аппарат <b>VistaScan Mini, VistaScan Mini plus</b></li> </ul>	360
7.	Carestream Health Inc.(США) включая торговые марки: Kodak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автомиксер для смешивания химических реактивов: модель Kodak <b>Automixer II Plus;</b></li> <li>• Процессоры проявочные для обработки медицинской рентгеновской пленки: модель Kodak <b>MIN-R Mammography, X-Omat 2000, MXP 102;</b></li> </ul>	180

	Retina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сканер медицинских рентгеновских снимков Kodak <b>Film Digitizer LS75</b> с комплектующими;</li> <li>• Система для снимков Kodak <b>Direct View Long Lenth Imaging System</b>;</li> <li>• Системы компьютерной рентгенографии Kodak <b>Point-of-Care CR System</b>, модель <b>260</b> с комплектующими;</li> <li>• Система компьютерной рентгенографии Kodak <b>DirectView CR 500, CR 800, CR 850, CR 950</b>;</li> <li>• Системы компьютерной радиографии Vita: модель <b>Vita CR, Vita LE CR, Vita Flex CR</b> с принадлежностями;</li> <li>• Система компьютерной рентгенографии с принадлежностями: модель <b>Classic CR</b> .</li> <li>• Аппарат рентгеновский диагностический для рентгенографии общего назначения передвижной цифровой: система передвижная рентгеновская <b>DRX-Revolution</b></li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство цифровой радиографии на основе фотостимулирующих люминофоров Kodak <b>DirectView Elite CR System</b></li> <li>• Принтеры лазерные медицинские <b>DryView</b>: модель <b>DryView 5700, 5800, 5850, 6800, 8100, 8150, 8900, 8800, 8700, 8300, 6850, 5950, 6950, 8200</b> с принадлежностями</li> </ul>	360
8.	Vieworks Co.,LTD (Республика Корея)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплекс аппаратно-программный медицинский: системы цифровой радиографии <b>VIVIX-S</b> с принадлежностями, модель <b>1012N, 1417N, 1717N, 1717V</b></li> </ul>	180
9.	SEDECAL Sociedad Española de Electromedicina y Calidad S.A. (Испания)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аппараты рентгеновские медицинские портативные <b>Dragon</b>: моделей <b>SPS-HF-4.0 D, Dragon X</b></li> </ul>	180

10.	PROTEC Mediz- intechnik GmbH&Co.KG (Германия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Процессоры проявочные для рентгеновской пленки: модель <b>Optimax</b></li> </ul>	180
11.	Planmed Oy (Финляндия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аппарат медицинский рентгеновский маммографический <b>SOPHIE</b></li> </ul>	180
12.	Planar Systems Inc, США	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система визуализации медицинских изображений PLANAR моделей <b>Dome: C3i, C5i, E2, E3, E5, Q2, PX191M, PX212M</b></li> </ul>	360
13.	PEHA Med.Gerate GmbH (Германия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сенситометр/денситометр <b>Densonorm 21"Г"</b></li> </ul>	360
14.	ESINOMED GmbH (Германия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Станция просмотрная медицинских изображений ESINOMED: модель <b>MEDStation Light</b></li> </ul>	360
15.	SciMedix Co., Ltd (Южная Корея)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Томограф магнитно-резонансный: модель <b>"MagFinder II/AI3200"</b></li> </ul>	120 240 360 1080
16.	Cefla s.c. (Италия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системы рентгеновские стоматологические под торговой маркой <b>MyRay</b> с принадлежностями: система радиографическая цифровая <b>ZEN-X</b> (исполнения: <b>ZEN-X, ZEN-Xi</b>)</li> </ul>	360
17.	AGFA HealthCare N.V. (Бельгия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Камеры мультиформатные термографические: моделей <b>Drystar 5300, 5302, 5503, AXYS;</b></li> <li>Аппараты цифровые для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений: моделей <b>CR 10-X, 15-X, 30X, 30-Xm, DX-M;</b></li> <li>Рабочая станция серии <b>NX Workstation</b></li> </ul>	360

**\*По всему вышеперечисленному оборудованию ООО «ДРАЙВ» является заводом-изготовителем или авторизованным представителем в Республике Беларусь**

С уважением,  
Начальник ПО ООО «ДРАЙВ»

+375 (17) 359-49-11  
[service@drive-by.net](mailto:service@drive-by.net)



С.А. Алисиевич