



**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

26.12.2022 № 1567 П

На № _____ от _____

**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

**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"> • Аппараты рентгеновские диагностические стационарные серии "Космос", моделей: 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; • Аппараты рентгеновские диагностические передвижные "Спутник", моделей: 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 	180	
		<ul style="list-style-type: none"> • Комплексы программно-технические "Медицинская диагностическая станция", код: 010, 011, 020, 021, 130, 230, 330; • Комплекс программно-технический "Архив медицинских изображений" 	360	
		<ul style="list-style-type: none"> • Системы для получения и обработки рентгеновского изображения «Драйв» 	«Драйв-СR»	360
		<ul style="list-style-type: none"> • Системы для получения и обработки рентгеновского изображения «Драйв» 	«Драйв-DR-01» «Драйв-DR-02» «Драйв-DR-03»	180
2.	Villa Sistemi Medicali S.p.A. (Италия)	<ul style="list-style-type: none"> • Системы рентгеновские медицинские диагностические: модель «Apollo» с комплектующими; • Система рентгеновская диагностическая цифровая Apollo DRF; • Аппараты рентгеновские медицинские маммографические: модель «Melody»; • Система рентгенодиагностическая медицинская MERCURY; • Системы рентгеновские медицинские диагностические: модель «Moviplan» с 	180	

		<p>комплектующими;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппараты рентгеновские медицинские дентальные: модель «Rotograph Plus» (панорамный); • Аппараты рентгеновские медицинские дентальные панорамные: модель «Rotograph D»; • Аппараты рентгеновские медицинские дентальные: аппарат рентгеновский стоматологический панорамный цифровой: модель «Rotograph» (исполнения Evo D, Evo 3D, Prime); • Аппараты рентгеновские медицинские дентальные панорамные томографические: модель «Strato 2000»; • Аппараты рентгеновские медицинские дентальные панорамные томографические: модель «Strato 2000 Digital»; • Система рентгенодиагностическая медицинская VIROMATIC; • Системы рентгеновские медицинские диагностические: модель «Vision» с комплектующими; 	
3.		<ul style="list-style-type: none"> • Аппараты рентгеновские медицинские дентальные: аппарат рентгеновский стоматологический аналоговый: модель "Endos ACP" (интраоральный); • Аппараты рентгеновские медицинские дентальные: аппарат рентгеновский стоматологический аналоговый: модель "Endos DC" (интраоральный); • Аппарат рентгеновский медицинский дентальный интраоральный Explor X-70 	360
4.	Intermedical S.r.l. (Италия)	<ul style="list-style-type: none"> • Аппараты рентгеновские медицинские: Basic 100-15; • Аппарат рентгеновский диагностический для рентгенографии общего назначения передвижной аналоговый: модель «Basic» (исполнения: 100-30, 4006); • Аппарат рентгеновский диагностический для рентгенографии общего назначения передвижной аналоговый: модель «Compact» (исполнения: 100-30, 4006); • Аппараты рентгеновские передвижные для операционных со штативом типа С- 	180

		<p>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> <p>«Radius XP» (исполнения: XP, XP 100 Cardio);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) 	
5.	Esaote (Италия)	<ul style="list-style-type: none"> • Томограф магнитный резонансный на постоянном магните для конечностей с принадлежностями, моделей: O-Scan, G-Scan Brio 	180
6.	Durr Dental GmbH & Co KG (Германия)	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство для проявления рентгеновской пленки с принадлежностями: устройства Periomat Plus, XR 04, XR 24 Pro, XR 24 Easy; • Устройство для проявления рентгеновской пленки XR 25 S 	180
		<ul style="list-style-type: none"> • Аппараты для оцифровки изображения: аппарат для оцифровки изображений VistaScan Intra, VistaScan Omni; • Аппараты для оцифровки изображения с материалами расходными: аппарат VistaScan Mini, VistaScan Mini plus 	360
7.	Carestream Health Inc.(США) включая торговые марки: Kodak Retina	<ul style="list-style-type: none"> • Автомиксер для смешивания химических реактивов: модель Kodak Automixer II Plus; • Процессоры проявочные для обработки медицинской рентгеновской пленки: модель Kodak MIN-R Mammography, X-Omat 2000, MXP 102; • Сканер медицинских рентгеновских снимков Kodak Film Digitizer LS75 с комплектующими; • Система для снимков Kodak Direct View Long Lenth Imaging System; • Системы компьютерной рентгенографии 	180

		<p>Kodak Point-of-Care CR System, модель 260 с комплектующими;</p> <ul style="list-style-type: none"> Система компьютерной рентгенографии Kodak DirectView CR 500, CR 800, CR 850, CR 950; Системы компьютерной радиографии Vita: модель Vita CR, Vita LE CR, Vita Flex CR с принадлежностями; Система компьютерной рентгенографии с принадлежностями: модель Classic CR Аппарат рентгеновский диагностический для рентгенографии общего назначения передвижной цифровой: система передвижная рентгеновская DRX-Revolution 	
		<ul style="list-style-type: none"> Устройство цифровой радиографии на основе фотостимулирующих люминофоров Kodak DirectView Elite CR System Принтеры лазерные медицинские DryView: модель DryView 5700, 5800, 5850, 6800, 8100, 8150, 8900, 8800, 8700, 8300, 6850, 5950, 6950, 8200 с принадлежностями 	360
8.	Vieworks Co.,LTD (Республика Корея)	<ul style="list-style-type: none"> Комплекс аппаратно-программный медицинский: системы цифровой радиографии VIVIX-S с принадлежностями, модель 1012N, 1417N, 1717N, 1717V 	180
9.	SEDECAL Sociedad Española de Electromedicina y Calidad S.A. (Испания)	<ul style="list-style-type: none"> Аппараты рентгеновские медицинские портативные Dragon: моделей SPS-HF-4.0 D, Dragon X 	180
10.	PROTEC Medizintechnik GmbH&Co.KG (Германия)	<ul style="list-style-type: none"> Процессоры проявочные для рентгеновской пленки: модель Optimax 	180
11.	Planmed Oy (Финляндия)	<ul style="list-style-type: none"> Аппарат медицинский рентгеновский маммографический SOPHIE 	180
12.	Planar Systems	<ul style="list-style-type: none"> Система визуализации медицинских 	360

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



Ф.С. Кузнецов