**ІНФОРМАЦІЯ
про майно медичного призначення, яке пропонується до передачі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування майна (марка, модель та ін.)** | **Інвентарний номер** | **Рік випуску** | **Опис технічного (експлуатаційного) стану майна за інформацією балансоутримувача** | **Дата оприлюднення** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | **Балансоутримувач** | **Центральна поліклініка Міністерства внутрішніх справ України** |
| 1.1 | Флюограф із цифровою обробкою зображення | 10147-10199 | 2005 | У флюографі в результаті тривалої інтенсивної експлуатації рентгенівська трубка обертається зі значним звуком, коліматор працює зі збоями , апарат не вмикається, Пошкоджена захисна оболонка високовольтних кабелів, високовольтний генератор потребує капітального ремонту, ущільнювачі зношені, деякі електроні плати мають сліди ремонту та підгоряння, двері флюорографа рухаються тільки ручним способом, в деяких місцях очевидне пошкодження направляючих, гальма і обмежувачі потребують заміни, цифровий приймач видає помилки при завантаженні, відмова блока електроніки, зображення незадовільне. | 30.01.2022 |
| 1.2 | Авто-керато - рефрактометр КР | 10147-9881 | 2006 | В апараті у зв’язку з тривалою інтенсивною експлуатацією на моніторі з’являється синя картинка і не завантажується програмне забезпечення. | 30.01.2022 |
| 1.3 | Ультразвуковий кістковий денситометр MiniOmni S | 10147-9839 | 2017 | Результати обстеження є некоректними (велика похибка повторних показників). Електронна плата потребує заміни. Ультразвуковий датчик в результаті тривалої інтенсивної експлуатації має фізичні пошкодження оптичної лінзи, що не дає можливості вірно сформувати вихідні імпульси та отримати коректні висновки обстеження. | 19.04.2023 |
| 1.4 | Кріосауна SPACE CABIN | 10147-10421 | 2008 | Плата керування процесом працює некоректно (підйом-спускання рухається з ривками, подавання азоту в камеру не регулюється, температура в камері не відповідає заданій). Огороджуючі матеріали з деревини через збільшену вологість мають фізичні пошкодження. Подавання азоту для проведення лікувальної процедури може спричинити вихід рідкого азоту в камеру, що небезпечно для здоров'я людини. | 19.04.2023 |
| 1.5 | Холтерівська система ЕКГ  «ЕС-3Н» (комплект) | 10147-10176 | 2007 | Незворотні механічні пошкодження шнурів, елементів з’єднання та кріплення реєстратора, що тягне за собою некоректне зчитування інформації та дає значну похибку при аналізі даних. В результаті тривалої інтенсивної експлуатації прилад не вмикається, виявлено несправність головної плати приладу. | 19.04.2023 |
| **2** | **Балансоутримувач** | **Медичний реабілітаційний центр МВС України «Південний Буг»** |
| 2.1 | Крiоустановка «Кріосауна  SPACE-CABIN» | 101470055 | 2007 | Кріоустановка при запуску кнопки на блоці курування не відбувається автоматичне заправлення кріогеном видаткової ємності пристрою газопідготовки і заповнення кабіни газоподібним азотом (не понижає t до «-»100). Не охолоджує. | 29.01.2021 |
| 2.2 | Апарат сухої селевої аерозольтерапії груповий дозуючий АСА-01.3 | 101470089 | 2009 | Апарат працював з активною сольовою аерозольною середовищем і в зв’язку з попаданням вологи всередину приладу (що є не припустимо за умовами експлуатації) з дуже вологого приміщення відбулося замикання і руйнування електронних плат, руйнування всіх кріплень всередині апарату АСА-01.3. | 29.01.2021 |
| 2.3 | Комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типу РУМ-20м | 101470036 | 1991 | Не виноситься на апараті більша потужність. | 29.01.2021 |
| 2.4 | Prosound a6 ультра-звукова діагностична система | 10147-0106 | 2012 | Не друкує термо принтер. Потребує заміни лінійний датчик. | 28.08.2023 |
| **3** | **Балансоутримувач** | **Медичний реабілітаційний центр МВС України «Перлина Прикарпаття»** |
| 3.1 | Апарат для ультразвукової діагностики «АЛОКА» з датчиком UST934N-3.5 | 10147-0106 | 2002 | Вийшов з ладу блок живлення, монітор, відео підсилювач, трансформатор, датчики. | 28.08.2023 |
| 3.2 | Гнучкий гастроскоп OLYMPYS GIF TYPE | 10147-0094 | 2001 | Пошкодження більше 30% волокон світловоду; більше 5% фібро волокна передачі зображення; розгерметизація та значне пошкодження механічних елементів гастроскопу внаслідок попадання стерилізаційної рідини всередину інструменту. | 28.08.2023 |
| **4** | **Балансоутримувач** | **Медичний реабілітаційний центр МВС України «Хутір Вільний»** |
| 4.1 | Телеметрична система спостереження серця | 101480141 | 1992 | Технічно не справна, потребує ремонту. Пошкоджений ролик протяжки паперу, необхідна заміна запобіжників та заземлюючого кабелю. Заміна батареї живлення. Заміна кабелю ЕКГ | 27.02.2024 |
| **5** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Головний медичний центрМіністерства внутрішніх справ України»** |
| 5.1 | Датчик УЗДтипу «А» | 101470220 | 1985 | Технічно несправний. Датчик УЗД пошкоджений, апарат його не виявляє, датчик УЗД технічно зношений, внутрішній обрив кабелів. | 29.09.2021 |
| 5.2 | Датчик УЗД типу «5.0» | 101440032 | 1985 | Технічно несправний. Датчик УЗД пошкоджений, апарат його не виявляє, порушено цілісність оболонки датчика УЗД. | 29.09.2021 |
| 5.3 | Датчик УЗДтипу «7.5» | 101440033 | 1985 | Технічно несправний. Датчик УЗД пошкоджений, апарат його не виявляє, порушено цілісність оболонки датчика УЗД. | 29.09.2021 |
| 5.4 | Датчик УЗД типу «С» | 101440034 | 1985 | Технічно несправний. Датчик УЗД технічно зношений, розбитий роз'єм датчика УЗД. | 29.09.2021 |
| 5.5 | Електрична діагностична апаратура | 101470223 | 1994 | Технічно несправна. Апаратура технічно застаріла, електронні компоненти окислені та пошкоджені корозією, деталі корпусу та панелі керування зношені. | 29.09.2021 |
| 5.6 | Ультразвукова діагностична установка My Lab 15 | 101470250 | 2004 | Технічно несправна. В ультразвуковій діагностичній установці сталося коротке замикання в блоці живлення. | 29.09.2021 |
| 5.7 | Ультразвуковий діагностичний прилад MEGAS | 101490345 | 2006 | Технічно несправний. Електронні компоненти окислені та пошкоджені корозією, деталі корпусу та панелі керування зношені, вийшла з ладу плата центрального процесора. | 29.09.2021 |
| 5.8 | Ехокамера SSД-650 | 101440038 | 1988 | Технічно несправна. Ехокамера технічно застаріла, електронні компоненти окислені та пошкоджені корозією, деталі корпусу та панелі керування зношені. | 29.09.2021 |
| **6** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднанняМіністерства внутрішніх справ України по Рівненській області»** |
| 6.1 | Апарат ультразвукової діагностики | 101490001 | 1998 | Електропроменева трубка апарату не чітко вимірює результат вимірювання внаслідок втрати електронної емісії ЕПТ. Вимірювальний датчик механічно пошкоджений. | 29.01.2021 |
| 6.2 | Стоматологічна установка Егостер/62364,00 | 101470034 | 1999 | Мікродвигун установки в неробочому стані, ротор заклинений, щітки зношені, електродвигун мікро ліфта піднімання крісла установки заклинив, двигун компресора термічно пошкоджений (перегоріла робоча обмотка). | 28.09.2023 |
| **7** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднання Міністерства внутрішніх справ України по Одеській області»** |
| 7.1 | Рентгенівський апарат EDR-750-В | 104101503 | 1986 | Вийшла з ладу рентгенівська трубка та генераторний пристрій. Не працює відео контрольний пристрій. Пошкоджено - підсилювач рентгенівського зображення, пульт керування підсилювача рентгенівського зображення, ізоляція високовольтних кабелів, переговорів запобіжник, штатив знімків. | 29.01.2021 |
| 7.2 | Ультразвуковий апарат MY-LAB-15 | 101470048 | 2006 | Технічно несправний. Блок живлення, елементи матриці, відео пам’ять, монітор, контролер, клавіатури не працюють. Пошкоджено кабель та датчик акустичного модуля. Не працює система охолодження. Механічне пошкодження трекбола. | 28.05.2021 |
| 7.3 | Ультразвуковий апарат SONLINE SC-1 | 101470049 | 1993 | Технічно несправний. Зношені основні елементи комплексу та контактних груп роз'ємів в касетах. Пошкоджено блок підсилювача та ізоляція. Не працює блок живлення, елементи матрац. Порушено налаштування ланцюгу пре корекції. Несправний УЗ-випромінювач та амплітудний модулятор. Западання кнопок режиму роботи. | 28.05.2021 |
| **8** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднання Міністерства внутрішніх справ України по місту Києву та Київській області»** |
| 8.1 | Фіброгастроскоп GIF-XQ40 виробник Olimpus CO., LTD | 101470029 | 2008 | Технічно несправний. Головна складова апарату складається з фібро волокна, пластику та гуми, що були зношені в процесі експлуатації, гумові клапана робочого каналу потріскані та зітерті, важелі відхилень не працюють. Інструментальний канал втратив свою еластичність та гнучкість. | 27.03.2021 |
| **9** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднанняМіністерства внутрішніх справ України по Волинській області»** |
| 9.1 | Камера флюорографічна 12Ф7 з ЦОЗ | 101470044 | 1989 | Апарат не працює, виявлено пробій генераторного пристрою. Втрата діелектричних властивостей ізоляції високовольтних кабелів. Нестабільна робота перемикачів вибору параметру експозиції. Вихід з ладу рентгенівського випромінювача. | 31.07.2023 |
| 9.2 | Ультразвукова діагностична установка "Радмір - М" | 101470045 | 2003 | Пошкоджені електроди, глибока корозія металевих частин, перегоріли лампи генератора. Замикання котушки зворотного зв'язку, обрив котушки другого кільцевого індуктора. | 31.07.2023 |
| 9.3 | Ультразвукова діагностична установка MyLab 15 | 101470091 | 2006 | Міжвиткове замикання генератора несучої частини. Вийшов з ладу амплітудним модулятор. Некоректність програмного забезпечення. Несправність портів датчика. Вигоряння гнізда кабелю. | 31.07.2023 |
| **10** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднанняМіністерства внутрішніх справ України по Харківській області»** |
| 10.1 | Апарат рентгенівський РУМ-20М з УРІ | 10147-0095 | 1980 | Рентгенівська трубка не працює, втрата діелектричних властивостей масла в випромінювачі, що призводить до додаткових витоків високовольтної напруги в випромінювачі та додатково навантажує генераторний пристрій. Кабель високовольтний дає витік високої напруги на роз’ємах випромінювача, втрата діелектричних властивостей масла в генераторному пристрою, на силових контактах високе вироблення контактних груп, багато електронних компонентів схеми управління замінені на аналоги в зв’язку з відсутністю застарілою елементної бази, механічні частини направляючих приводів переміщень мають дуже високе вироблення, силовий автотрансформатор має декілька обірваних виводів керуючих обмоток, обрив діода високої напруги перетворювача постійної напруги генеруючого високовольтного пристрою. | 31.07.2023 |
| 10.2 | Апарат діагностичний «Санолайн-SL-1» | 10147-0116 | 1993 | Вихід з ладу електромонтажної схеми, втрата номінальних значення електро-радіо елементів ( діодів, мікросхем, конденсаторів, транзисторів), електричної схеми мережевого блоку живлення, множенні електричні ушкодження і втрата струмопровідних властивостей електричних джгутів, перемикачів. | 31.07.2023 |
| 10.3 | Апарат рентгенівський Дентальний 5Д-2 У 4.2 | 10147-0085 | 1982 | Міжвиткове замикання високовольтних обмоток моноблока, порушення герметичності моноблоку, механічне пошкодження рентгенівської трубки, механічне пошкодження кронштейна моноблока, вироблення шарнірів фіксації кута повороту, електричне пошкодження плати курування апарату (вигорання). | 31.07.2023 |
| 10.4 | Апарат рентгенівський дентальний 5Д-2 УХЛ 4.2 | 10147-0086 | 1990 | Апарат застарілої конструкції. Не працює: реле mAS, схема підготовки знімка, трубка рентгенівська, після тривалої експлуатації втратила свої технічні параметри, що не дає змоги тримати якісний знімок | 31.07.2023 |
| 10.5 | Апарат флюорографічний 12Ф 4-Ц | 10147-0087 | 1978 | Знос приводу дверці кабіни, електричні пошкодження обмотки варіатора пульта управління, механічний знос перемикання пульта управління, механічні дефекти та фізичне зношування елементів рентгенівської трубки (втрата вакуму), електричне пошкодження плати керування апарату (вигорання), фізичний знос комутаційних виробів (кнопки управління та перемикання). | 31.07.2023 |
| 10.6 | Апарат флюорографічний стаціонарний 12Ф 4-Ц | 10147-0098 | 1981 | Апарат застарілої конструкції. В апараті не працює: реле mAS, схема підготовки знімка, високовольтні кабелі в місцях згинання мають тріщини зовнішнього шару ізоляції, що може призвести до пробою ізоляції та враження струмом високої напруги, трубка рентгенівська після тривалої експлуатації втратила свої технічні параметри, що не дає змоги отримати якісний знімок, вийшов з ладу вузол перемотування плівки в камері RK-70. | 31.07.2023 |
| **11** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднанняМіністерства внутрішніх справ України по Черкаській області»** |
| 11.1 | Добовий монітор ЕКГ та артеріального тиску «ЕЦ3Н/АВ» (комбінований) | 101470102 | 2010 | Технічно несправний. При тестуванні прилад постійно перезавантажується, що може вказувати на пошкодження внутрішнього програмного забезпечення приладу. У зв’язку з припиненням підтримки заводом виробником обладнання, яке було виготовлене до 2017 року, програмне забезпечення не підтримується, та відповідно до листа заводу-виробника від 21.07.2017, ремонт даного апарату неможливий. | 31.10.2023 |
| **12** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Територіальне медичне об’єднанняМіністерства внутрішніх справ України по Запорізькій області»** |
| 12.1 | Апарат рентгенівськийфлюорографічнийстаціонарний 12Ф7 | 101470017 | 1978 | Внаслідок тривалої та інтенсивної експлуатації апарату знос основних вузлів та деталей флюорографічної камери; знос вузлів та деталей підйомника; знос роликів механізму закривання дверей. За документацією виробника рекомендований термін служби до списання 10 років (Термін експлуатації даного апарата 37 років).Ремонт і технічне обслуговування апарату, при подальшій експлуатації, потребує заміни вузлів і деталей виробництва Російської Федерації, що на даний момент неможливо. Технічний стан апарату рентгенівського флюорографічного стаціонарного 12Ф7 не забезпечує довготривалу безвідмовну роботу. Внаслідок значного перевищення строку експлуатації та частих відмов роботі, рекомендуємо розглянути питання про списання даного обладнання. Ремонт недоцільний. | 27.02.2024 |