



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.02.2019 № 24 -п  
г. Иваново

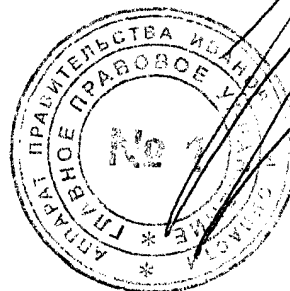
### **О мероприятиях по переоснащению оборудованием медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями**

В соответствии с пунктом 6 Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1772, в целях реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить:

1. Перечень медицинских организаций Ивановской области, участвующих в реализации мероприятий регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» (приложение 1).
2. Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению в рамках реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» (приложение 2).

Губернатор  
Ивановской области



С.С. Воскресенский

Приложение 1 к постановлению  
Правительства Ивановской области  
от 01.02.2019 № 24 -п

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**медицинских организаций Ивановской области,**  
**участвующих в реализации мероприятий регионального проекта**  
**«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения
1.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной онкологический диспансер»	153040, Ивановская область, г. Иваново, ул. Любимова, д. 5
2.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»	155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. 1-я Металлистов, д. 1а
3.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»	155810, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Нагорная, д. 18
4.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 7»	153032, Ивановская область, г. Иваново, ул. Воронина, д. 11
5.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	153005, Ивановская область, г. Иваново, ул. Шошина, д. 8
6.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»	155040, Ивановская область, г. Тейково, ул.1-я Красная, д. 9

Приложение 2 к постановлению  
Правительства Ивановской области  
от 01.02.2019 № 24 -п

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**медицинских изделий, планируемых к приобретению**  
**в рамках реализации регионального проекта**  
**«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

№ п/п	Наименование медицинского изделия
1.	Ангиографический аппарат
2.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии
3.	Аппарат брахитерапии
4.	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа
5.	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри
6.	Магнитно-резонансный томограф
7.	Маммограф
8.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой
9.	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)
10.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии
11.	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения (10 активных коек)
12.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный
13.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места
14.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)
15.	Установка дистанционной гамматерапии
16.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ
17.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ
18.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка
19.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента
20.	Флюорограф
21.	Цифровой рентгеновский симулятор
22.	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями
23.	Автомат для заключения микропрепаратов
24.	Автомат для окраски микропрепаратов
25.	Автомат для пробоподготовки в иммуногистохимии
26.	Автомат для проводки материала карусельного типа
27.	Автомат для проводки материала процессорного типа
28.	Автоматизированная система для иммуногистохимического окрашивания и in situ гибридизации
29.	Автоматизированный иммуноферментный анализатор
30.	Автоматический инъектор-шприц для кабинета рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии

31.	Автоматический инжектор-шприц для отделения радионуклидной диагностики
32.	Амплификатор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
33.	Анализатор газов крови и электролитов
34.	Анализатор гемостаза
35.	Анализатор мочи
36.	Аппарат для внутритканевой термоабляции
37.	Аппарат для воздушно-плазменной обработки
38.	Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии
39.	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции
40.	Аппарат для флюоресцентной диагностики
41.	Аппарат для фотодинамической терапии
42.	Аппарат иммуноэлектрофореза белков сыворотки и мочи
43.	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги
44.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм
45.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм
46.	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких
47.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии
48.	Аппаратура для абсолютной дозиметрии
49.	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента
50.	Аппаратура для относительной дозиметрии
51.	Аргоно-плазменный коагулятор
52.	Архивная система для хранения микропрепаратов
53.	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом
54.	Биохимический анализатор
55.	Бокс абактериальной воздушной среды (ПЦР-бокс)
56.	Бронхоскоп ригидный
57.	Бронхоскоп ригидный (набор)
58.	Бронхоскоп ширококанальный
59.	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
60.	Видеобронхоскоп для кабинета бронхоскопии
61.	Видеобронхоскоп для эндоскопической операционной
62.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
63.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
64.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
65.	Видеогастроскоп для кабинета гастроскопии
66.	Видеогастроскоп для эндоскопической операционной
67.	Видеодуоденоскоп
68.	Высокоскоростная центрифуга до 13 000 об/мин
69.	Гамма-детектор для интраоперационных исследований
70.	Гамма-камера
71.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)
72.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции
73.	Генетический анализатор (Секвенатор по Сэнгеру)
74.	Гибридайзер для предварительной обработки предметных стекол

75.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований
76.	Дозкалибратор
77.	Дополнительное оборудование для радиомодификации
78.	Иммуногематологический анализатор
79.	Информационно-управляющая система
80.	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топографии
81.	Камера лазерная медицинская (проявочная)
82.	Коагулометр четырехканальный
83.	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)
84.	Криомикротом для парафиновых срезов
85.	Лабораторная информационная система (рабочих мест)
86.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)
87.	Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер)
88.	Микроскоп световой бинокулярный
89.	Микроскоп световой монокулярный
90.	Микроскоп световой сканирующий
91.	Микроскоп световой универсальный
92.	Микроскоп световой флуоресцентный
93.	Микроскоп электронный
94.	Микротом для парафиновых срезов ротационный механический
95.	Микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный
96.	Монитор хирургический
97.	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков
98.	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы
99.	Набор фиксирующих приспособлений
100.	Нефелометр для определения специфических белков
101.	Оборудование для поляризационной микроскопии
102.	Оборудование для цифровой макроскопии
103.	Оборудование для цифровой микроскопии
104.	Операционный микроскоп
105.	Панель антител для иммуногистохимических исследований
106.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат
107.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга
108.	Переносной УЗИ-аппарат
109.	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки
110.	Прикроватный монитор с центральной станцией
111.	Проявочная машина
112.	Рентгеновский симулятор
113.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием
114.	Секвенатор для NGS
115.	Система капиллярного электрофореза
116.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D
117.	Станция для вырезки материала
118.	Станция для заливки материала
119.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
120.	Термостат
121.	УЗИ-аппарат среднего класса

122.	УЗИ-аппарат экспертного класса
123.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа
124.	Ультразвуковой видеобронхоскоп
125.	Ультразвуковой видеогастроскоп
126.	Ультразвуковой гармонический скальпель
127.	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)
128.	Ультрамикротом для парафиновых срезов
129.	Установка для локальной спектроскопии
130.	Фотомикроскоп
131.	Центрифуга (персональный вортекс для всех типов пробирок)
132.	Электрохирургический блок
133.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций
134.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций
135.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций
136.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций
137.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций
138.	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)