

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
УЗБЕКСКОГО АГЕНТСТВА СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И СРЕДСТВ ИСПЫТАНИЙ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ
КОНТРОЛЮ

[Зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 22 августа 2017 г.
Регистрационный № 2916]

Текст акта приводится на узбекском языке.

**Генеральный директор Узбекского агентства стандартизации, метрологии и
сертификации А. ХАЙТОВ**

г. Ташкент,
31 июля 2017 г.,
№ К-2

Министр здравоохранения А. ШАДМАНОВ

г. Ташкент,
31 июля 2017 г.,
№ 102

**ПЕРЕЧЕН
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И СРЕДСТВ ИСПЫТАНИЙ МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ**

Т/р	Измерительные приборы и испытательные приборы для медицины	Обнаруживаемые количества	Периодичность метрологического контроля
Измерительные приборы			
1.	Слуховые аппараты (аудиометры, тимпанометры, измерители импеданса)	Порог чувствительности слуха	12 месяц
2.	Оборудование для измерения биопотенциалов мозга (электроэнцефалографы)	Биоэлектрические потенциалы мозга	12 месяц
3.	Оборудование для измерения биопотенциалов сердца (электрокардиографы)	Биоэлектрические потенциалы сердца	12 месяц
4.	Оборудование для измерения импеданса мышц (реографы)	Импеданс мышц, кровеносная система и электрическое сопротивление тканей	12 месяц
5.	Оборудование для изучения биоэлектрической активности мышечных и нервных структур (электромиографы)	Биоэлектрическая активность мышечных и нервных структур	12 месяц
6.	Оборудование для сатурации крови (пульсоксиметры)	Сатурация крови, процент насыщения крови кислородом и частота пульса в минуту	12 месяц
7.	Оборудование для описания изменений объема легких (спирографы)	Скорость воздушного потока при дыхании и выдохе объема легких	12 месяц
8.	Оборудование для измерения артериального давления (все типы тонометров)	Кровяное давление	12 месяц
9.	Оборудование для контроля жизненно важных функций (кардиомониторы, реанимационные и анестезиологические мониторы)	Физиологические параметры пациента, артериальное давление, частота сердечных сокращений, сатурация крови, температура тела, электрокардиограмма.	12 месяц
10.	Ежедневные мониторы и записывающее оборудование, которое носят пациенты - Холтеры (ЭКГ, АД, ЭЭГ)	Суточные биоэлектрические потенциалы сердца, мозга и суточное артериальное давление	12 месяц
11.	Системы стресса	Биоэлектрические потенциалы сердца и артериальное давление при физических нагрузках пациента.	12 месяц

12.	Газоанализаторы дыхательных путей (капнографы, алкотестеры)	Процент углекислого газа, кислорода (капнометрия), паров этанола (спиртометрия) в выдыхаемом воздухе	12 месяц
13.	Ультразвуковое диагностическое оборудование (аппараты УЗТ, доплер, экзоэнцефалоскопы, экзоэнцефалограф)	Функциональные параметры, основанные на принципе геометрических измерений внутренних анатомических структур органов и тканей тела пациента, размеров плода, сердечно-сосудистой системы, скорости кровотока в сосудах, параметров структуры мозга и ультразвукового исследования.	12 месяц
14.	Дозиметры гамма, бета, альфа и рентгеновского излучения и радиометры	Проглоченные дозы рентгеновского, гамма-, бета- и альфа-излучения, а также мощность дозы излучения	12 месяц
15.	Лабораторные спектрометры гамма- и бета-излучения	Определение количества и состава радионуклидов в веществе	12 месяц
16.	Рентгенодиагностическое оборудование (рентгеновские аппараты, компьютерная томография) *	Параметры, определяемые при рентгенологическом исследовании внутренних анатомических структур органов и тканей тела пациента.	12 месяц
17.	Оборудование для магнитно-резонансной томографии (магнитно-резонансная томография) *	Параметры, определяемые при рентгенологическом исследовании внутренних анатомических структур органов и тканей тела пациента.	12 месяц
18.	Гематологические анализаторы	Анализ крови, параметры гематологического анализа (анализа)	12 месяц
19.	Иммуноферментный анализатор	Параметры анализа крови, иммуноферментного анализа (анализа)	12 месяц
20.	Колометрические и фотометрические медицинские лабораторные измерительные приборы (оптическая плотность)	Параметры биологического исследования крови, мочи и других проб	12 месяц
21.	Биохимические анализаторы	Параметры для тестирования биологических образцов	12 месяц

22.	Анализаторы мочи	Параметры, определяемые при осмотре и анализе мочи (анализ)	12 месяц
23.	Медицинские лазерные терапевтические аппараты *	Интенсивность лазерного излучения	12 месяц
24.	Высокочастотное электрохирургическое оборудование (коагуляторы) *	Выходная мощность	12 месяц
25.	Дефибрилляторы *	Выходная мощность разряда дефибриллятора	12 месяц
26.	Оборудование для физиотерапии (аппараты низкочастотной терапии, аппараты ультравысокочастотной терапии, аппараты ультразвуковой терапии)	Выходные параметры аппаратов низкочастотной терапии	12 месяц
27.	Измерители высоты	Длина	12 месяц
28.	Термометры лабораторные	Температура	12 месяц
29.	Весы медицинские	Вес (Масса)	12 месяц
30.	Диоптиметры	Оптические и призматические индикаторы	12 месяц
31.	Электроконтактные манометры для проверки автоклавов	Давление	12 месяц
32.	Сфигмоманометры (тонометры)	Кровяное давление	12 месяц
Инструменты тестирования			
33.	Термостаты	Температура	12 месяц
34.	Сушильные шкафы	Температура	12 месяц
35.	Стерилизаторы сухого воздуха	Температура	12 месяц
36.	Инкубаторы с сухим воздухом	Температура	12 месяц
37.	Муфельные высокотемпературные печи	Температура	12 месяц

Примечание: * Оборудование, на котором необходимо контролировать качество выходных параметров.