



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ 005243-Р

от 30 января 2009 года

На осуществление деятельности  
по изготовлению и ремонту средств измерений  
в соответствии с приложением к лицензии

Настоящая лицензия предоставлена

**Общество с ограниченной ответственностью "Алекс-Медика"**

полное наименование

**ООО "Алекс-Медика"**

сокращенное наименование

**ООО "Алекс-Медика"**

фирменное наименование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица **1023601585017**

Идентификационный номер налогоплательщика **3664004512**

Место нахождения **Россия, 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 45.**

Места осуществления лицензируемого вида деятельности  
**Россия, 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 45.**

Настоящая лицензия предоставлена на срок до **30 января 2014 года** на основании  
приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
от **30 января 2009 года № 316**

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии



**В.Н. Крутиков**

Серия СИ № 007118

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ № 005243-Р  
ООО "Алекс-Медика"**

Юридический адрес: Россия, 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 45.

Адрес деятельности: Россия, 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 45.

**Лицензируемый вид деятельности:**  
изготовление и ремонт средств измерений  
ремонт средств измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Диапазон измерений	Характеристика точности
1	2	3	4
1.	Электрокардиографы одноканальные и многоканальные	0,03...5 мВ 0...130 Гц	ПГ7...15% ПГ5%
2.	Электрокардиоскопы, кардиомониторы, электрокардиоанализаторы медицинские одноканальные и многоканальные	0,03...5 мВ 0...130 Гц	ПГ7...15% ПГ5%
3.	Регистраторы ЭКГ носимые	0,03...5 мВ	ПГ7...15%
4.	Электроэнцефалографы, электроэнцефалоскопы, электроэнцефалоанализаторы	10...2000 мкВ 0,01...1 мм/мкВ 7,5; 15; 30; 60 мм/с	ПГ3,2...11% ПГ10% ПГ3%
5.	Электромиографы, электромиоанализаторы, электромиографические комплексы, нейромиографы	10...1000 мкВ 0...100 Гц	ПГ5% ПГ15%
6.	Реографы, реоплетизмографы, Реоанализаторы, реопреобразователи	10...500 Ом 0,025...0,5 Ом 20 мВ/Ом...20 В/Ом	ПГ6...10% ПГ6...10% ПГ15%
7.	Реоэнцефалографы	10...500 Ом 0,025...0,5 Ом 40...100 кГц	ПГ6...10% ПГ6...10% ПГ10%
8.	Фонокардиографы	0,1...35 Гц 60-110 дБ	ПГ20% ПГ1,5 дБ
9.	Измерители артериального давления электронные с датчиком тонов Короткова	0,1...35 Гц ВПИ 300 мм рт.ст. 40-260	ПГ20% ПГ4 мм рт.ст ПГ± 1 удар в минуту
10.	Спирографы	0-10 л	ПГ3%
11.	Пневмотахографы	0-10 л	ПГ3%
12.	Велоэргометры и эргометры медицинские	25-250 Вт	ПГ2%

13.	Аудиометры медицинские	Диапазон частот 125...12000 Гц	ПГ0,5...3%
14.	Аудиотестеры медицинские	Уровень звукового давления -10...125 дБ	ПГ1...5 дБ
15.	Вибротестеры медицинские	Уровень виброскорости 0...65 дБ	ПГ1...3 дБ
16.	Оксигемометры, Пульсоксиметры	0-90% Частота пульса 25...250 цикл/мин	ПГ10% ПГ5%
17.	pH-метры	0,1...14 ед. pH	ПГ0,05 ед. pH
18.	Фотоэлектроколориметры (ФЭК-56, КФО, КФК-2, КФК-3) и т.д.	Коэффициент пропускания 1...100% Т Спектральный диапазон 315-990 нм	ПГ0,5...1,5% ПГ3 нм
19.	Спектрофотометры УФ види- мой и ближней ИК областей спектра излучения (СФ-4А, СФ-16, СФ-46, СФ-26) и т.д.	186...2500нмК ПР0...100% Т	ПГ1...4 нм ПГ0,5...1,5%
20.	Фотометры, встроенные и автономные для лазерной терапевтической аппаратуры (Альфа, Узор) и т.д.	Средняя мощность излучения $10^{-10} \dots 10^{-2}$ Вт	ПГ15%
21.	Аппараты для лазерной терапии	0,78...1,3 мкм 2,5...30 мВт	ПГ15%
22.	Анализаторы иммуноферментные	492 нм	ПГ4 нм ПГ1...32%
23.	Рефрактометры лабораторные	Показатель преломления 1,2...1,94 пп	ПГ $6 \cdot 10^{-5}$ ... $3 \cdot 10^{-4}$
24.	Анализаторы концентрации глюкозы в крови	0...30 ммоль/л	ПГ8%
25.	Гемоглобинометры	315...990 нм 0,1...250 г/л	ПГ2%
26.	Гемоцитометры	Эритроциты $2 \dots 9 \cdot 10^{12}$ ед/л Лейкоциты $4 \dots 20 \cdot 10^{12}$ ед/л	ПГ5% ПГ7...10%
27.	Анализаторы ферментной активности крови и биожидкостей	0,1...100 ммоль/л	ПГ5%
28.	Анализаторы биохимические	10...300 г/л	ПГ2%

29.	Анализаторы паров спирта	Содержание этанола в выдыхаемом воздухе	ПГ15%
30.	Измерители парциального давления газов в крови и биожидкостях	10...700 мм. рт.ст.	КТ1%
31.	Дозаторы автоматические медицинские	0,2...10 мл	ПГ0,5...4%
32.	Дозаторы пипеточные	0,01...5 мл	ПГ1,5...2,5%
33.	Аппаратура для диагностики и терапии импульсным и переменным током	5...150 Гц	ПГ15%
34.	Аппаратура терапии постоянным током (гальванотерапия)	50 мА при 500 Ом	ПГ10%
35.	Аппаратура НЧ терапии	0...25 мА 5...2000 Гц	ПГ15% ПГ10%
36.	Аппаратура для индуктотерапии	1365 МГц	ПГ0,05%
37.	Аппаратура для магнитотерапии	10...50 мТл 0...180 с	ПГ5% ПГ10%
38.	Аппаратура НЧ терапии	0...25 мА 5...2000 Гц	ПГ15% ПГ10%
39.	Аппаратура для магнито-лазерной терапии	0,835 мкм 25...30 мВт 45 мТл	ПГ15%
40.	Аппаратура для лазерной терапии	0,78...1,3 мкм 2,5...50 мВт	ПГ15%
41.	Аппаратура дециметровой терапии	460 МГц	ПГ10%
42.	Аппаратура УЗ терапии	880 кГц 0...10 мс 0...20 Вт	ПГ0.03% ПГ20% ПГ30%
43.	Эхокардиографы, эхотомоскопы, эхоскопы медицинские	10...300 мм	ПГ5%
44.	Эхоэнцефалоскопы	10...300 мм	ПГ5%
45.	Аппаратура УВЧ терапии	40...60 МГц	ПГ2%
46.	Аппаратура УВЧ терапии	40...60 МГц	ПГ2%

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
по техническому регулированию и  
метрологии



В.Н. Крутиков