



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002526

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.311257 выдан 30 июля 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Нейрософт»

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

ИНН: 3729002450

153032, Российская Федерация, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Общество с ограниченной ответственностью «Нейрософт»

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

153032, Российская Федерация, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в области обеспечения единства измерений

аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 июня 2015 г.

М.П.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРИКАЗ

Бавусов ДОР

Москва

№

121-1630

**О подтверждении компетентности и расширении области аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью «Нейрософт»**

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17, пунктом 1 части 19 статьи 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» по результатам проверки акта экспертизы соответствия Общества с ограниченной ответственностью «Нейрософт» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311257, далее – Аккредитованное лицо) критериям аккредитации

приказываю:

1. Подтвердить компетентность Аккредитованного лица в соответствии с прилагаемой областью аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги от 7 июня 2019 г. № 7815-ГУ).

2. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «Нейрософт» в дополнительной (расширяемой) области аккредитации в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений.

3. Утвердить дополнительную (расширяемую) область аккредитации Аккредитованного лица.

4. Внести сведения о подтверждении компетентности, расширении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц.

5. Для организации проведения работ, предусмотренных постановлением



Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 и законодательством в области обеспечения единства измерений, направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии копии настоящего приказа и области аккредитации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.

Заместитель Руководителя



А.Г. Литвак





Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от " " 20__ года

на ____ листах, лист ____

15 АВГ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «Нейрософт»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ВЛИ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
39. СИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
1	Электрокардиографы, электрокардиоанализаторы	(0,1 ... 0,5) мВ (0,5 ... 15) мВ (12 ... 1333) мс АЧХ (0,1 ... 75) Гц (0,05 ... 0,1) Гц (75 ... 120) Гц ЧСС (30 ... 240) ¹ /мин (0,1 ... 125) мм	ПГ±15 % ПГ±7 % ПГ±7 % (-10 ... +5) % (-30 ... +10) % (-30 ... +10) % ПГ±1 ¹ /мин ПГ±0,1 мм	
2	Реографы, комплексы реографические	(10 ... 500) Ом (0,025 ... 0,5) Ом (10 ... 600) мс ЧСС (30 ... 120) ¹ /мин (120 ... 180) ¹ /мин	ПГ±10 % ПГ±10 % ПГ±10 % ПГ±1 ¹ /мин ПГ±3 ¹ /мин	
3	Электромиографы, нейромиоанализаторы	(20 ... 100) мкВ (0,1 ... 150) мВ (0,1 ... 50) мс	ПГ±15 % ПГ±5 % ПГ±0,3 мс	
4	Электроэнцефалографы, Электроэнцефалографы-анализаторы	(2 ... 50) мкВ (51 ... 12000) мкВ (0,5 ... 100) мВ (35 ... 5000) мс (12 ... 150) мм	ПГ±15 % ПГ±5 % ПГ±7 % ПГ±2 % ПГ±2 %	
29. ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
5	Спирометры для диагностики нарушений вентиляционной способности легких	(0 ... 1,5) л/с (1,5 ... 15) л/с (0,1 ... 2) л (2 ... 12) л	ПГ±0,05 л/с ПГ±3,0 % ПГ±0,06 л ПГ±3,0 %	
36. ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
6	Аудиометры, аудиометры импедансные, тимпанометры	(16,2 ... 160) дБ (20 ... 20000) Гц (10 ... 130) дБ (250 ... 8000) Гц	ПГ±0,7 дБ ПГ±1,5 дБ	

Президент ООО «Нейрософт»

М.П.



А.Б. Шубин

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение №1

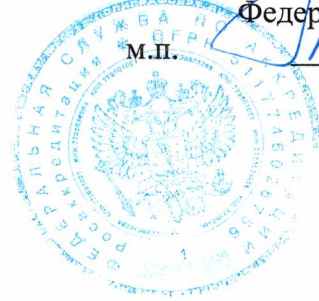
к аттестату аккредитации

№

от " " 20 года

на листах, лист

15 АВГ 2019



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «Нейрософт»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ВЛИ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
39. СИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
1	Электрокардиографы, электрокардиоанализаторы	(0,01 ... 0,5) мВ (0,5 ... 15) мВ (12 ... 20) с АЧХ (0,05 ... 0,1) Гц (0,1 ... 75) Гц (75 ... 240) Гц	ПГ ± 10 % ПГ ± 5 % ПГ ± 5 % (- 30 ... + 5) % (- 10 ... + 5) % (- 30 ... + 5) %	
2	Электромиографы, нейромиоанализаторы	(10 ... 100) мкВ (0,1 ... 500) мВ ВП (1 ... 400) мкВ 0,1 мс ... 20 с	ПГ ± 10 % ПГ ± 5 % ПГ ± 10 % ПГ ± 5 %	
3	Электроэнцефалографы, Электроэнцефалографы- анализаторы	(2 ... 50) мкВ 50 мкВ ... 100 мВ 10 мкс ... 10 с	ПГ ± 15 % ПГ ± 5 % ПГ ± 2 %	
36. ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
4	Аудиометры, аудиометры импедансные, тимпанометры	(10 ... 160) дБ (20 ... 20000) Гц	ПГ ± (2,5 ... 5) дБ ПГ ± 1,0 %	

Президент ООО «Нейрософт»

М.П.



А.Б. Шубин