

1. Полное название: Государственный центр испытаний средств измерений ООО «Испытательный центр АФК»
2. Регистрационный номер: 30035-07
3. Функции центра: Проведение испытаний средств измерений для целей утверждения типа
4. Адрес и реквизиты: 115162, Москва, ул. Шухова, д. 14, стр. 9
5. Область аккредитации:

№ п/п	Вид измерений	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			Диапазон измерений	Погрешность
1	2	3	4	5
1.	Геометрические величины (линейно-угловые)	Измерители антропометрические	(0 ÷ 2,5) м	±0,5 %
2.	Механические величины (масса и сила)	Весы медицинские: - для взрослых; - для детей Динамометры медицинские	(0 ÷ 150) кг (0 ÷ 20) кг (0 ÷ 2) кН	±0,05 кг ±0,01 кг ±0,5 %
3.	Расход и объем газов и жидкости	Спирографы, волюметры, оксиспирографы, оксикарбоспирографы, пневмотахографы	(0 ÷ 15) л/с (0 ÷ 10) л	±5 % ±5 %
4.	Давление	Приборы для измерения давления крови прямым методом; Приборы для измерения артериального давления крови косвенным методом Приборы для измерения внутричерепного и ликворного давления. Приборы для измерения внутриглазного давления	(-50 ÷ +300) мм рт.ст. (0 ÷ 300) мм рт.ст. (0 ÷ 100) см вод.ст (0 ÷ 100) мм рт.ст.	±3 мм рт.ст. ±3 мм рт.ст. ±3 см вод.ст. ±5 мм рт.ст.



1	2	3	4	5
5.	Физико-химические состава и свойств веществ	Газоанализаторы выдыхаемого воздуха: - на O <sub>2</sub> ; - на CO <sub>2</sub> ; - на N <sub>2</sub> O	(0 ÷ 100) % (0 ÷ 10) % (0 ÷ 100) %	абс. ±0,1 % ±0,6 % ±3 %
6.	Теплофизические и температурные	Термометры и электротермометры медицинские.	(32 ÷ 42) °C	±0,1 °C
7.	Время и частота	Приборы для измерения и анализа частоты сердечных сокращений и частоты дыхания	(0,001 ÷ 5) Гц	±5 %
8.	Электрические	Электрокардиографы, кардиомониторы. Электроэнцефалографы. Электромиографы. Реографы	(0,01÷10) мВ (1 ÷ 100) мкВ (5÷1000) мкВ (0,5÷10) кОм (0,01÷5) Ом	±5 % ±10 % ±10 % ±3 % ±5 %
9.	Оптические	Пульсоксиметры	коэффициент светопропускания или отражения 0 ÷ 1	±2 %
10.	Акустические	Аудиометры	(0 ÷ 120) дБ	±3 дБ

