№ п/п	Измерения	Обязательные метрологические требования к измерениям	
		Диапазон измерений	Предельно допустимая погрешность
16	Измерение эквивалентов доз (амбиентного, направленного) на рабочих местах персонала и индивидуального эквивалента дозы для персонала	от 1·10 ⁻⁶ до 10 Зв	± 20 %
17	Измерение активности радионуклидов в препаратах, применяемых для микробиологических исследований, диагностики и лечения заболеваний	от 10 ³ до 10 ¹⁰ Бк	± 10 %
18	Измерение оптической плотности растворов исследуемых веществ (фотоколориметрия)	от 0 до 2 Б включ. свыше 2 до 4 Б	± 0,06 Б ± 0,6 Б
19	Измерение температуры веществ и материалов при проведении исследований в сфере клинической лабораторной диагностики in vitro	от 0 до 100°C	± 0,5 %
20	Измерение массы веществ и материалов при проведении исследований в сфере клинической лабораторной диагностики in vitro	от 0 до 50 г	± 0,1 MF

Oukepuska

Poczgrabnagzop



министерство юстиции российской федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 31745 от "31" марка 20/4.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)



167 578

ПРИКАЗ

21 gelpane 2014r.

№ 81H

Москва

Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сферс государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений

В соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2011, № 30, ст. 4590; № 49, ст. 7025; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 49, ст. 6339) приказываю:

Утвердить прилагаемый Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений.

Министр

Cukguoka

В.И. Скворцова

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от « 11 » 91661 2014 г. № 81 Н

Перечень измерений,

относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений

11/11 №	Измерения	Обязательные метрологические требования к измерениям	
		Диапазон измерений	Предельно допустимая погрешность
1	Измерение температуры тела человека	от 32 до 42°С включ.	± 0,1 °C
2	Измерение веса (массы) человека	от 0,5 до 15 кг включ. свыше 15 до 150 кг	± 10 r ± 100 r
3	Измерение роста человека	от 300 до 2000 мм	± 5 мм
4	Измерение силы, развиваемой какой-либо группой мышц человека	от 5 до 500 даН	± 5 %
5	Измерение дозированной по мощности физической нагрузки	от 7 до 100 Вт включ. свыше 100 до 500 Вт включ. свыше 500 до 1000 Вт	± 2 %, ± 3 %, ± 5 %
6	Измерение артериального давления крови (неинвазивное)	от 40 до 250 мм рт. ст.	± 3 %
7	Измерение объема вдыхаемого (выдыхаемого) воздуха	от 0,2 до 8,0 л	± 3 %
8	Измерение объемных расходов воздуха при дыхании	от 0,4 до 12,0 л/с	± 5 %

2 Обязательные метрологические требования к измерениям N₂ Измерения Предельно η/π Диапазон измерений допустимая погрешность Измерение процентного содержания кислорода от 5 % до 25 % включ. ±1% во вдыхаемом (ой) и (или) выдыхаемом (ой) воздухе ±3 % свыше 25 % до 100% или искусственной газовой лыхательной смеси в нормобарических условиях Измерение процентного содержания диоксида углерода (углекислого газа) от 0% до 4% включ. ± 0.01 % во вдыхасмом (ой) и (или) 10 выдыхаемом (ой) воздухе ± 0,5 % свыше 4% до 15% или искусственной газовой дыхательной смеси в нормобарических условиях Измерение массовой ± 0.05 мг/л от 0 до 0, 5 мг/л включ. концентрации паров этанола 11 ± 10 % свыше 0,5 до 0, 95 мг/л в выдыхаемом воздухе Оптическая сила Измерение оптико-физических 0.06 - 0.25 дптр от -20,0 до +20,0 дитр 12 характеристик наборов пробных Призматическое действие очковых линз 0,2-0,3 дптр от 0,5 до 10,0 дитр Измерение интенсивности ±3 дБ от 125 – 4000 Гц включ. тестовых тональных звуковых 13 сигналов различной частоты при ± 5 дБ свыше 4000 – до 8000 Гц воздушном и костном звукопроведении ± 3% при внешнем облучении Измерение поглощенной дозы в воде, поглощенной дозы от 0,5 до 10,0 Гр 14 ± 5% при в биологической ткани, кермы внутритканевом в воздухе при лучевой терапии и полостном облучении

от $5 \cdot 10^{-6}$ до 0,2 Гр от $1 \cdot 10^{-6}$ до 10 Гр·м²

от 3·10⁻⁵ до 50 Гр⋅см

(для компьютерной рентгеновской томографии)

± 15 %

Измерение поглощенной дозы при рентгенодиагностических

исследованиях:

- кермы в воздухе

- в биологической ткани