

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «Спектрорадиометрия оптического излучения» кафедры метрологии и стандартизации  
Института перспективных технологий и индустриального программирования федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

119454 г. Москва, проспект Вернадского, д. 78, стр. 2, ком.22, ком.38

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Радиометр УФ-А ФОТОН М-3 Руководство по эксплуатации АЦБЕ 67.00.000 РЭ	Производственная среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн УФ-А (интенсивность облучения для УФ-А)	(от $10^{-3}$ до $2 \cdot 10^2$ ) Вт/м <sup>2</sup>
2	Радиометр УФ-В ФОТОН М-4 Руководство по эксплуатации АЦБЕ 67.00.000 РЭ	Производственная среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн УФ-В (интенсивность облучения для УФ-В)	(от $10^{-3}$ до $2 \cdot 10^2$ ) Вт/м <sup>2</sup>
3	Радиометр УФ-С ФОТОН М-5 Руководство по эксплуатации АЦБЕ 67.00.000 РЭ	Рабочие места. Производственная среда.	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн УФ-С (интенсивность облучения для УФ-С)	(от $10^{-3}$ до $2 \cdot 10^2$ ) Вт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
4	Люксметр ФОТОН М-6 Руководство по эксплуатации АЦБЕ 67.00.000 РЭ	Рабочие места. Производственная среда.	-	-	Освещенность (освещенность рабочей поверхности)	(от 1 до 10 <sup>5</sup> ) лк
5	Яркомер ФОТОН М-7 Руководство по эксплуатации АЦБЕ 67.00.000 РЭ	Рабочие места. Производственная среда.	-	-	Яркость (яркость рабочей поверхности)	(от 1 до 10 <sup>5</sup> ) кд/м <sup>2</sup>
6	Люксметр-пульсметр ФОТОН М-8 Руководство по эксплуатации АЦБЕ 67.00.000 РЭ	Рабочие места. Производственная среда.	-	-	Освещенность (освещенность рабочей поверхности)	(от 1 до 10 <sup>5</sup> ) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(от 1 до 100) %

Первый проректор РТУ МИРЭА  
(по доверенности № 1/22 от 01.01.2022)

*подписано электронной подписью*

Н.И. Прокопов