

**Федеральное агентство по техническому регулированию
и метрологии**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ (ФГУП «УНИИМ»)**

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
Аттестат аккредитации № RA.RU.430158 от 20.07.2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ
2017 год

*Испытательный лабораторный центр Федерального государственного
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии № 99 Федерального медико-биологического агентства»*

681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, 8

В 2017 г. лаборатория приняла участие в раунде МСИ 222-ОСВ-2/2017 схемы
проведения межлабораторных сличительных испытаний по измерению
освещенности рабочей поверхности

Руководитель провайдера МСИ


Ю.С. Бессонов



УНИИМ
МСИ

Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
Тел/факс: (343) 355-39-86
E-mail: msi@uniim.ru

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
ФГУП «УНИИМ»

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний
Аттестат аккредитации № RA.RU.430158 от 20.07.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о качестве испытаний по результатам раунда МСИ 222-ОСВ-2/2017 схемы проведения межлабораторных сличительных испытаний
по измерению освещенности рабочей поверхности

Полное наименование лаборатории юридического лица:

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
№ 99 Федерального медико-биологического агентства»

Аттестат аккредитации № RA.RU.513528

Адрес лаборатории:

681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, 8

Код участника: ОСВ.183

Обозначение образца для МСИ: ОК 222-ОСВ-2/2017-1

Контролируемый показатель	Освещенность рабочей поверхности, лк
Приписанное значение, X	476,0
Расширенная неопределенность приписанного значения	5,0
Обозначение методики измерений	ГОСТ 24940-2016
Результат измерений, x	493
Расширенная неопределенность результата измерений	46
Критерий оценки, число <i>En</i>	0,4
Вывод о качестве результата измерения	Удовл.

Качество результатов измерений оценено в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 и ГОСТ Р ИСО 15528-2010 по числу *En*

Руководитель провайдера МСИ

Ю.С. Бессонов

Координатор раунда МСИ

М.В. Котов

Дата оформления

20.11.2017

