

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
здравоохранения –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь



Н.П. Жукова

2018 г.

Регистрационный № 007-1217

МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСКУССТВЕННОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».

АВТОРЫ:

к.б.н. Коноплянко В.А., Баслык А.Ю., к.м.н. Итпаева-Людчик С.Л.,
д.м.н., доцент Косяченко Г.Е., к.м.н., доцент Клебанов Р.Д., к.м.н.,
доцент Гиндюк А.В., Арбузов И.В., Кравцов А.В.

Минск, 2018

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 007-1217

МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСКУССТВЕННОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 16.06.2018)

АННОТАЦИЯ.

В инструкции по применению изложены методы гигиенической оценки искусственной световой среды на рабочих местах в помещениях зданий и сооружений, как совокупности показателей, характеризующих видимый диапазон электромагнитного излучения, создаваемого искусственными источниками света, с позиций безопасности и безвредности для человека.

Методы, изложенные в Инструкции, применяются для гигиенической оценки искусственной световой среды, создаваемой рабочим освещением помещений, по следующим показателям: освещенность рабочей поверхности, коэффициент пульсации освещенности, объединенный показатель дискомфорта.

Инструкция предназначена для организаций здравоохранения (учреждений), осуществляющих государственный санитарный надзор, иных организаций, выполняющих гигиеническую оценку показателей искусственной световой среды на рабочих местах в помещениях зданий и сооружений.

Методы, изложенные в Инструкции, не предназначены для гигиенической оценки:

визуальных эргономических параметров и показателей искусственной световой среды, создаваемых видеодисплейными терминалами и другими приборами и средствами отображения информации с визуальным контролем;

показателей искусственной световой среды, создаваемых на просвечиваемых рабочих поверхностях (рабочие поверхности, освещаемые по способу «на просвет», наблюдение объектов различения на просвет);

показателей искусственной световой среды при микроскопии, а также при выполнении зрительных работ с использованием луп и других оптических устройств;

показателей световой среды в жилых помещениях.

Более подробная информация может быть получена по телефону:

+375 17 379 13 77 (лаборатория физических факторов среды обитания человека республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»)

+375 17 372 80 56 (лаборатория гигиены труда республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»)