ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ IEC 62532—2016

ЛАМПЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ Требования безопасности

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № от)		
Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих		
•	проголосовали национальные органы по стандартизации следующих [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]	
	держит требования к фотобиологической безопасности в соответствии 2. Опасные дозы излучения синего света и инфракрасного излучения ый требует маркировка.».	
	«Приложение G (справочное)	

Информация для конструкции светильника

Все лампы, подпадающие под действие настоящего стандарта, защищены от прямого контакта с водой, в том числе от капель, брызг и т. д., если светильник имеет степень защиты IPX1 или выше.

П р и м е ч а н и е — Символ X в степени защиты IP обозначает пропущенную цифру, но на светильник соответствующие цифры должны быть нанесены.».

Библиографию дополнить ссылкой:

«IEC/TR 62471-2:2009 Photobiological safety of lamps and lamp systems – Part 2: Guidance on manufacturing requirements relating to non-laser optical radiation safety (disponible en anglais seulement)

(Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. Часть 2. Руководство по производственным требованиям, касающимся безопасности нелазерного оптического излучения)».

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ IEC 62532—2016)

Директор БелГИСС А.Г. Скуратов

Заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия

О.Ф. Ильянкова

Начальник ТО-13 А.Д. Шевцова-Ронина

Инженер В.А. Павлова