ОПТИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ

A

125493, Россия, Москва, ул. Смольная, д. 10 «А», оф. 306 Тел.: (495) 502-38-14 www.opticalassociation.ru opticalassociation@gmail.com Банк: ОАО «Банк Москвы»
Расчётный счет: 40703810800250000301
Корсчет: 30101810500000000219 БИК: 044525219
ИНН: 7702000406 КПП: 775001001 ОКПО 29292940
ОКОНХ 96120 ОГРН: 1027700159497

Исх. № 33 от 16.11.2015 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ОБРАЩЕНИЕ

Некоммерческая организация «ОПТИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ» просит Вас рассмотреть возможность внесения изменений в СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача России 18 мая 2010 года за N 58).

Предлагаемые нами изменения касаются установленных ранее требований к кабинетам оптометристов и врачей-офтальмологов, а именно:

- 1. В случае невозможности обеспечения в кабинетах оптометриста и врачаофтальмолога окна естественного освещения по причине архитектурных и иных особенностей здания, в которых они располагаются, исключить это требование, допустив возможность обеспечения искусственного освещения кабинета равноценного естественному за счет современного осветительного оборудования (подробное обоснование – Приложение № 1).
- 2. Допустить возможность расположения кабинета оптометриста и врачаофтальмолога ниже уровня земли (цокольные и подвальные этажи зданий) при соблюдении всех необходимых требований к микроклимату, освещенности и иных нормируемых параметров (подробное обоснование – Приложение № 2).
- 3. Установить минимально возможную площадь для кабинета оптометриста и врача-офтальмолога 12 кв.м., а также предусмотреть возможность затемнения

кабинета врача-офтальмолога, как альтернативы темной комнате (подробное обоснование – Приложение $N \ge 3$).

В настоящее время при наличии современного осветительного оборудования и медицинского офтальмологического оборудования требования к площади и расположению кабинетов оптометриста и врача-офтальмолога, а также наличия в них темной комнаты утрачивает былой смысл. Современные технологии позволяют обеспечивать необходимые условия для качественного осмотра пациента на меньших площадях и без наличия естественного освещения.

При нахождении оптики в торговом центре этаж ее размещения не может играть существенной роли, т.к. все параметры микроклимата, освещенности и других нормируемых показателей на всех этажах торгового центра идентичны.

Выполнение требований, установленных СанПиНом 2.1.3.2630-10 (по дополнительным площадям, этажности и естественному освещению), приводит лишь к удорожанию оказываемых оптиками услуг и, в конечном счете, сказывается на потребителе, который в целях экономии зачастую вынужден приобретать средства коррекции зрения в не лицензируемых точках продажи (рынки, подземные переходы, электрички и т.п.)

По мнению членов ОПТИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ, объединяющей в своих рядах представителей оптического бизнес сообщества России, данные изменения СанПиНа поспособствуют приведению действующих правовых норм к реалиям технологического прогресса и повышению доступности качественных услуг по медицинской оптике населению Российской Федерации.

Председатель Координационного совета,

д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ

и.п. миннуллин

Обоснование предлагаемых изменений СанПиНа 2.1.3.2630-10 в части требований к естественному и искусственному освещению помещений

Часть 7 раздела I СанПиН 2.1.3.2630-10 регламентирует требования к естественному и искусственному освещению помещений организаций, осуществляющих медицинскую деятельность. Согласно данным требованиям кабинеты оптометриста и врача-офтальмолога, располагаемые в оптиках, должны иметь естественное освещение.

Однако, при наличии современного осветительного оборудования, данное положение СанПиНа утрачивает былой смысл. На сегодняшний день инновационные технологии позволяют обеспечить необходимый уровень освещенности кабинета оптометриста и врача-офтальмолога за счет приборов искусственного освещения.

В настоящее время многие оптики располагаются в торговых центрах, где по причине архитектурных и иных особенностей здания практически невозможно обеспечить наличие окна естественного освещения.

Выполнение оптиками данного требования СанПиНа, как правило, приводит к удорожанию оказываемых ими услуг и, в конечном счете, сказывается на потребителе, который в целях экономии зачастую вынужден приобретать средства коррекции зрения в не лицензируемых точках продажи (рынки, подземные переходы, электрички и т.п.).

В связи с этим, просим Вас оказать содействие в вопросе внесения изменений в СанПиН 2.1.3.2630-10, разрешающих возможность оснащения кабинета оптометриста и врача-офтальмолога искусственным освещением, равноценным естественному, за счет современного осветительного оборудования.

С нашей точки зрения это поспособствуют приведению действующих нормативно-правовых норм к реалиям технологического прогресса и повышению доступности населению качественных услуг в сфере медицинской оптики.

Обоснование предлагаемых изменений СанПиНа 2.1.3.2630-10 в части требований к размещению помещений медицинских организаций

Часть 7 раздела I СанПиН 2.1.3.2630-10 регламентирует требования к размещению помещений организаций, осуществляющих медицинскую деятельность. Согласно данным требованиям кабинеты оптометриста и врача-офтальмолога, располагаемые в оптиках, не могут находиться в цокольном этаже или подвальном помещении, поскольку это влечет несоответствие установленным нормам микроклимата и воздухообмена.

В настоящее время многие оптики располагаются в торговых центрах, где все нормируемые показатели помещений, сдаваемых в аренду, одинаковы с точки зрения микроклимата и воздухообмена и не зависят от этажа, на котором они располагаются.

Выполнение оптиками требования СанПиНа по недопущению расположения кабинета оптометриста и врача-офтальмолога в цокольном этаже или подвальном помещении, как правило, приводит к удорожанию оказываемых ими услуг и, в конечном счете, сказывается на потребителе, который в целях экономии зачастую вынужден приобретать средства коррекции зрения в не лицензируемых точках продажи (рынки, подземные переходы, электрички и т.п.).

В связи с этим, просим Вас оказать содействие в вопросе внесения изменений в СанПиН 2.1.3.2630-10, разрешающих возможность расположения кабинета оптометриста и врача-офтальмолога в цокольном этаже и/или подвальном помещении зданий при соответствии их всем нормированным показателям микроклимата и воздухообмена.

С нашей точки зрения это поспособствуют приведению действующих нормативно-правовых норм к реалиям технологического прогресса и повышению доступности населению качественных услуг в сфере медицинской оптики.

Обоснование предлагаемых изменений СанПиНа 2.1.3.2630-10 в части требований к размеру площади кабинета оптометриста и врача-офтальмолога

В соответствии с п. 3.6. раздела I СанПиН 2.1.3.2630-10 и Приложением № 1 к СанПиН 2.1.3.2630-10 установлены следующие требования к минимальным плошадям помещений:

- кабинет оптометриста 16 кв. м. (п. 32 Приложения № 1);
- кабинет врача-офтальмолога 18 кв. м. (п. 31 Приложения № 1);
- темная комната врача-офтальмолога 4 кв. м. (п. 44 Приложения № 1).

Ранее данные минимальные требования к площадям кабинета оптометриста и врача-офтальмолога были установлены исходя из минимально необходимого расстояния для проверки зрения. Однако, в настоящее время современное оптометрическое и офтальмологическое оборудование позволяет проецировать знаки, буквы и цифры на меньших расстояниях.

Также не представляется целесообразным обязательное наличие отдельной темной комнаты врача-офтальмолога. Добиться необходимого уровня затемнения кабинета врача-офтальмолога возможно за счет наличия специальной плотной шторы. А поверяющие органы зачастую ссылаются на п. 44 Приложения № 1 и требуют наличия в оптике <u>отдельной</u> темной комнаты врача-офтальмолога.

Выполнение оптиками требования СанПиНа по минимально необходимой площади кабинета оптометриста и врача-офтальмолога и отдельной темной комнаты, как правило, приводит к увеличению арендных платежей, что в конечном счете влечет удорожание стоимости оказываемых ими услуг и сказывается на потребителе, который в целях экономии зачастую вынужден приобретать средства коррекции зрения в не лицензируемых точках продажи (рынки, подземные переходы, электрички и т.п.).

В связи с этим, просим Вас оказать содействие в вопросе внесения изменений в СанПиН 2.1.3.2630-10, допускающих минимально возможную площадь для кабинета оптометриста и врача-офтальмолога — 12 кв. м., а также предусматривающих возможность затемнения кабинета врача-офтальмолога, как альтернативы темной комнаты.

С нашей точки зрения это поспособствуют приведению действующих нормативно-правовых норм к реалиям технологического прогресса и повышению доступности населению качественных услуг в сфере медицинской оптики.