



## ОПТИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ

115191, г. Москва,  
ул. Большая Тульская,  
дом. 43, этаж 4, оф. 28

Тел.: (495) 502-38-14  
www.opticalassociation.ru  
opticalassociation@gmail.com

Банк: Филиал «Центральный» Банка ВТБ  
Расчётный счет: 40703810800250000301  
Корсчет: 30101810145250000411  
БИК: 044525411 ИНН: 2632089529  
КПП: 77201001 ОГРН: 108260000328

Исх. № 2 от 17.01.2025 г.

**Министру экономического  
развития России**

**М.Г. Решетникову**

### **Уважаемый Максим Геннадьевич!**

В целях снятия избыточных административных барьеров некоммерческая организация «ОПТИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ» направляет свои предложения по исключению ряда излишних требований к лицензированию магазинов (салонов) оптики.

Предлагаем убрать коды номенклатуры из стандартов оснащения и сократить перечень. В стандартах оснащения по другим направлениям лицензирования их нет. Наличие кода номенклатуры обязывает нас приобретать конкретные виды медицинского оборудования. Это суживает наши возможности, так как по установленным кодам номенклатуры список небольшой, и не всегда соответствует технологиям. Исключение конкретных кодов позволит расширить выбор при покупке оборудования в медицинский кабинет оптика-оптометриста по аналогии с кабинетом офтальмолога (Приложение №21 Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. N 902н).

Предлагается изложить в следующей редакции:

#### **Стандарт оснащения офтальмологического кабинета**

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.	Рабочее место офтальмолога	1
2.	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
3.	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
4.	Таблицы для определения цветоощущения	1 комплект
5.	Автоматический рефрактометр	1
6.	Набор скиаскопических линеек	по требованию
7.	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1

8.	Электрический офтальмоскоп	1
9.	Диафаноскоп	по требованию
10.	Автоматический пневмотонометр	1
11.	Тонометр аппланационный Маклакова	по требованию
12.	Экзофтальмометр	по требованию
13.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	по требованию
14.	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии	по требованию
15.	Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии	по требованию
16.	Периметр	по требованию
17.	Гониоскоп	по требованию
18.	Офтальмологический фонарик	1
19.	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	по требованию
20.	Стол инструментальный	по требованию
21.	Стол манипуляционный	по требованию
22.	Пинцеты офтальмологические	по требованию
23.	Тест-полоски для пробы Ширмера	по требованию
24.	Копье	по требованию
25.	Набор магнитов	по требованию
26.	Набор для промывания слезных путей	по требованию
27.	Скальпель микрохирургический	по требованию
28.	Ножницы микрохирургические	по требованию
29.	Векорасширитель	по требованию
30.	Векоподъемник	по требованию

**Стандарт  
оснащения кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)**

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1
2	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1

3	Автоматический рефрактометр	1
4	Офтальмоскоп зеркальный	по требованию
5 <sup>2</sup>	Диоптриметр	1
6	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
7 <sup>2</sup>	Электрический офтальмоскоп	1
8	Призмный компенсатор	не менее 1
9 <sup>2</sup>	Прибор для измерения офтальмотонуса	1

По линии Роспотребнадзора:

1. В связи с тем, что по факту, в оптометрии отсутствуют отходы класса «Б», рассмотреть вариант либо исключить это требование (хранение отходов класса «Б») либо предусмотреть возможность хранения в желтом баке в шкафу с замком под ключ. В работе оптометриста нет контакта с биологической жидкостью, нет манипуляций с нарушением кожного покрова, по СанПиН 2.1.3684-21, разделу X, отходы, образуемые у нас - отходы класса А, которые приравнены к ТКО. п. 158. А к обращению с медицинскими отходами класса А применяются требования Санитарных правил, предъявляемые к обращению с ТКО(п.4.25.8 СП 2.1.3678-20).

2. Учитывая, что наличие раковины предусмотрено непосредственно в кабинете, полагаем возможным исключить требования о наличии второй раковины в комнате персонала (п.4.4.5. СП 2.1.3678-20).

Предлагаемая редакция п. 4.4.5.:

4.4.5. Во врачебных кабинетах, комнатах и кабинетах работников, в туалетах, в материнских комнатах при детских отделениях, процедурных, перевязочных и вспомогательных помещениях должны быть установлены умывальники с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителями. Данное требование не распространяется на комнаты работников расположенных в торговоразвлекательных комплексах кабинетов медицинской оптики и офтальмологических кабинетов медицинской организации.

3. В настоящее время применяемое медицинское оборудование претерпело значительные изменения, стало более инновационным. Учитывая данный факт, считаем, что требования к площади помещения можно рассмотреть в сторону уменьшения - до 8 кв. м.. (п.4.2.3. СП 2.1.3678-20).

4. Во избежание неоднозначного толкования п. 4.6.2 «г» СП 2.1.3678-20, относительно площади (в действующей редакции читается площадь торгового центра, а не кабинета), п. 4.6.2 «г» предлагается изложить в следующей редакции, с добавлением офтальмологических кабинетов:

г) кабинеты и помещения восстановительного лечения организаций, для которых медицинская деятельность не является основной, помещения в составе лабораторий площадью до 100 м<sup>2</sup>, кабинеты консультативного приема врачей, при наличии

ординаторской (помещения) работников с естественным освещением, кабинеты гирудотерапии, сауны, помещения подготовки парафина, озокерита, обработки прокладок, фотарии, кабинеты бальнеологических процедур, регенерации грязи, лечения сном, кабинеты электросветолечения, процедурные лучевой терапии, лучевой, радионуклидной и магнитно-резонансной диагностики, комнаты управления при них и другие помещения кабинетов, представляющие с ними единый функциональный процесс, блоки радионуклидного обеспечения, помещения зуботехнических лабораторий, расположенные в торгово-развлекательных комплексах кабинеты медицинской оптики, офтальмологические кабинеты, помещения медицинской организации, общей площадью не более 100 м<sup>2</sup>.

Будем признательны за рассмотрение нашей инициативы, готовы ответить на вопросы.

**Председатель  
Координационного совета  
ОПТИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ**

**В.Ю. НИКОЛАЕВ**

