

Таможенное регулирование ввоза изделий медицинского назначения в Российскую Федерацию на примере «Эссилор – ЛУИС – Оптика».



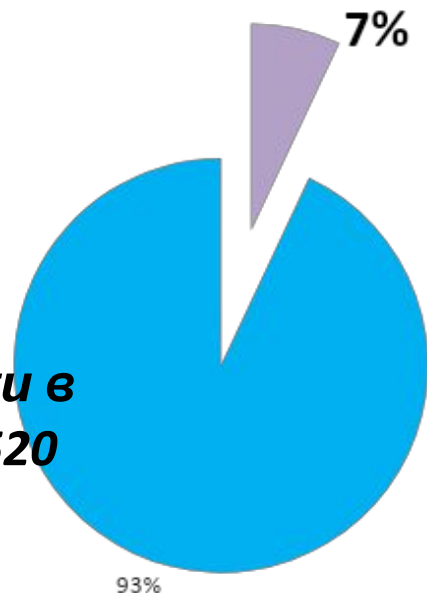
Автор:

Цель работы – изучение теоретических и практических аспектов таможенного регулирования ввоза изделий медицинского назначения в Российскую Федерацию и определение путей его совершенствования.

Поставленная цель определила следующие задачи:

- рассмотреть сущность изделий медицинского назначения и обосновать необходимость их импорта в Российскую Федерацию;
- изучить нормативно-правовую базу, регулирующую порядок ввоза и обращения изделий медицинского назначения;
- проанализировать особенности таможенного оформления медицинских изделий
- при их ввозе в Российскую Федерацию;
- провести анализ рынка медицинских изделий в Российской Федерации;
- охарактеризовать организацию "Эссилор-ЛУИС-Оптика", как участника рынка медицинских изделий;
- обозначить направления совершенствования процедуры таможенного оформления при ввозе изделий медицинского назначения в РФ.

**номенклатура
медицинской техники в
мире насчитывает 520
тысяч видов**



**в России
выпускается 37
000 наименований
медицинской
техники**

**Некоторые медицинские технологии в России и
странах ЕАЭС пока не представлены вообще**

**В сегменте высокотехнологичной медицинской
техники почти 100% потребности покрывается за счет
импорта**

**Обеспеченность населения России качественной
медицинской техникой значительно меньше уровня
развитых стран.**

Основные показатели российского рынка медицинских изделий в 2015 г.

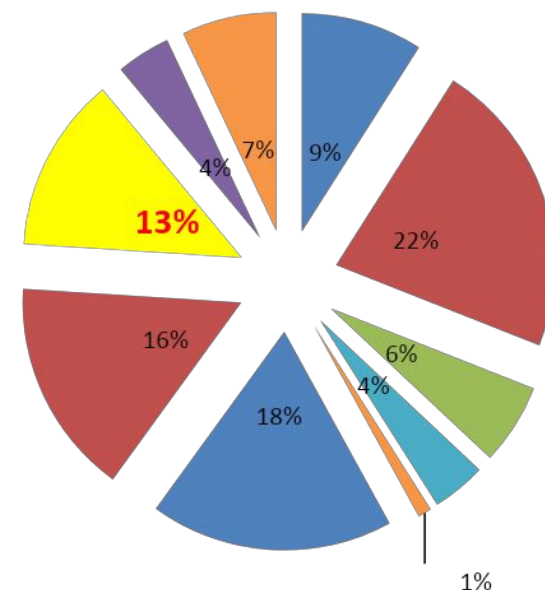
общее
потребление
медицинских
изделий



российское
производство

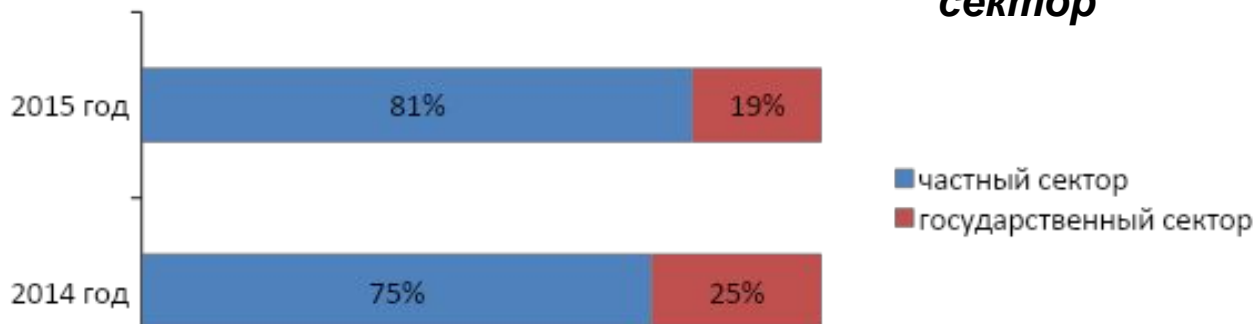


Структура потребления медицинских изделий



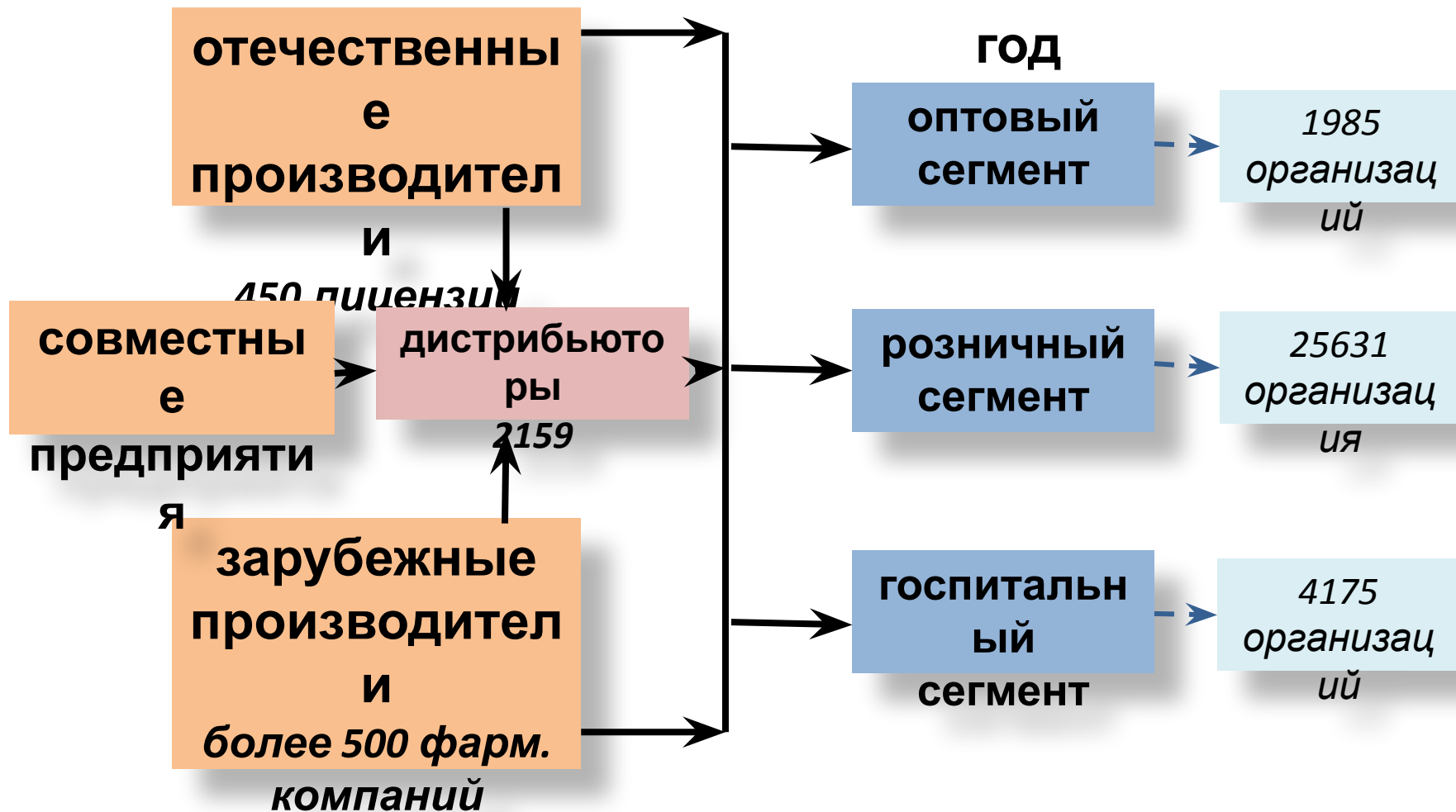
государственный сектор

частный сектор



Структура потребления медицинских изделий в офтальмологии

Рынок медицинской продукции Российской Федерации (включая фармацевтическую)



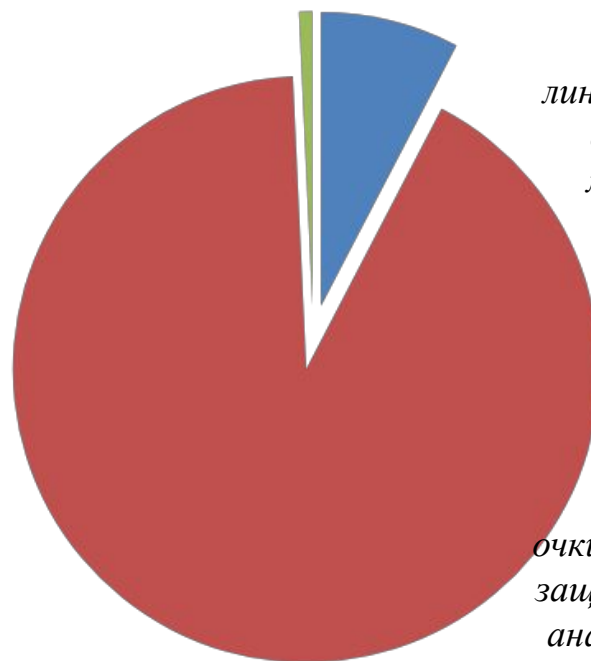
Регистрация медицинских изделий на территории Российской Федерации

№ п/п	Процедура	2013 год	2014 год	9 месяцев 2015 года
1	Зарегистрировано впервые, <i>в том числе</i>	1145	720	731
	отечественные медицинские изделия	400	368	337
	зарубежные медицинские изделия	745	352	394
2	Отказано в регистрации, <i>в том числе</i>	1003	1016	318
	отечественные медицинские изделия	344	425	111
	зарубежные медицинские изделия	659	591	207

Таможенно-тарифное регулирование.

С целью стимулирования развития внутреннего производства необходимо также рассмотреть возможность применения тарифной льготы на ввоз отдельных товаров, используемых в производстве медицинских изделий, представленных на рынке в недостаточном объеме.

*оправы и арматура для очков
и аналогичных оптических
приборов, 0,73%*



*линзы контактные и для
очков из различных
материалов, 7,64%*

*очки для коррекции зрения,
защитные и прочие очки и
аналогичные оптические
приборы, 91,63%*

**Производство очковой оптики
в России**

Essilor – ЛУИС-Оптика

127254, г. Москва, Огородный пр-д., д.20А, стр.3

тел. +7 (495) 799-90-91, +7 (495) 732-53-60, 61, 62

www.luis-optica.ru



Ставки ввозной таможенной

пошлины

наименование	Код ЕТН ВЭД ЕАЭС	Ставка пошлины
пеногаситель DAC DEFOAMER - жидкость для уменьшения пенообразования охлаждающей эмульсии	3402901009	9,9 %
полировальная эмульсия для пластика VICTORY, для обработки пластиковых очковых линз	3405909000	8,6 %
полировальные круги для обработки очковых (стеклянных) линз	3919900000	7,4 %
полировальные круги для обработки пластиковых очковых линз	5911909000	5 %
шлифовальные круги для обработки очковых линз из пластмасс	6805200000	9,3 %
шлифовальные круги для обработки пластиковых очковых линз	6805300009	10 %
полировальные круги - вспомогательное приспособление при шлифовании стеклянных очковых линз	7907000009	3 %
сплав - изделие (слиток) из висмута	8106009000	10 %

Таможенное оформление

Во избежание проблем с применением льготы по НДС при оформлении регистрационного удостоверения на медицинское изделие, как основного документа, предъявляемого при таможенном оформлении необходима тщательная проработка описания изделия и занесение точных записей.



Таможенное оформление

введение упрощенной процедуры регистрации для отдельных изделий класса 2А (линзы очковые и контактные).



*Классы медицинских изделий:
класс 1 – пониженная степень риска;
класс 2а – средняя степень риска;
класс 2б – повышенная степень риска;
класс 3 – высокая степень риска.*



специальный знак обращения медицинских
изделий
на рынке Евразийского экономического союза –
утвержден в январе 2016 года