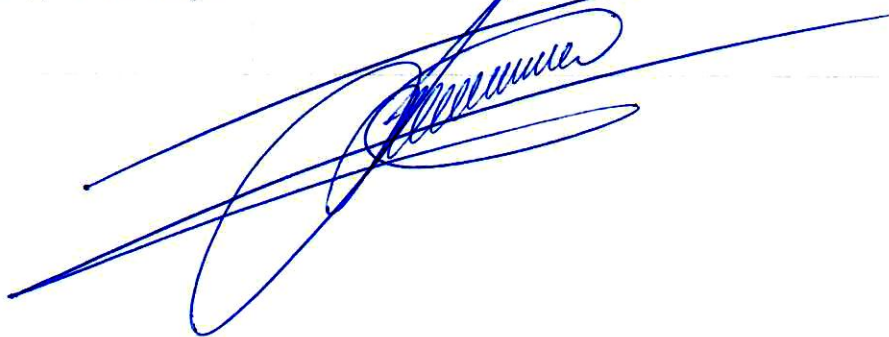


**Заключение экспертизы  
медицинской технологии на соответствие критериям  
высокотехнологичных медицинских услуг**

<b>№</b>	<b>Описание</b>	<b>Характеристика</b>
1	Наименование медицинской технологии  Нозологии, при которых H 52.1 миопия	«Имплантация факичных интраокулярных линз»
2	применяется технология	H 52.0 гиперметропия H 52.2 астигматизм
3	Краткое описание технологии (сущность технологии)	Имплантация корректирующей интраокулярной линзы при сохранении собственного прозрачного хрусталика. Такие линзы практически не влияют на движение внутриглазной жидкости и проницаемость сосудов радужки; исключается их контакт с эндотелием роговицы.
4	Альтернативные (аналогичные) медицинские технологии, применяемые в РК	Экстракция прозрачного хрусталика
	<b>Критерии</b>	<b>Баллы</b>
1	Оценка доказательств клинической эффективности	1
2	Оценка сравнительной безопасности	2,75
3	Оценка социальной значимости	3
4	Оценка сравнительной клинико-экономической эффективности	3
5	Оценка уникальности медицинской технологии	6
6	Оценка затратоемкости медицинской технологии	2
	Итого по 1-4 критериям	9,75
	Примечание	Все необходимое оборудование для выполнения МТ имеется в наличии у заявителя, соответствует всем заявленным характеристикам и стандартам качества.
	Фамилия, имя, отчество (при его наличии), дата и подпись эксперта	Кулхан Темирхан Токтарулы



**Таблица №2.**  
**Методология PICO**

	Терминология на русском языке	Терминология на английском языке
<b>Population или Patient – (население или пациент: Целевой контингент или пациент: для кого используется технология)</b>	Прогрессирование миопического процесса, особенно на фоне высоких зрительных нагрузок, обуславливает появление миопии высокой степени уже в молодом возрасте, причем 70% из числа этих больных составляют лица в возрасте 20–40 лет, то есть в период наивысшего расцвета физических и творческих сил	Adult patients aged 20-40 with high myopia
<b>Intervention или Exposure Вмешательство, воздействие: изучаемая технология, используемая для целевой группы)</b>	Имплантация факичных интраокулярных линз	Implantation phakic intraocular lenses in patients with high myopia
<b>Comparison (Альтернативная технология сравнивания)</b>	Экстракция прозрачного хрусталика	Extraction of clear lens
<b>Outcomes (Результат: конечные промежуточные результаты оценки)</b>	1) Снижение частоты рецидивов 2) Снижение инвалидизации 3) Качество жизни	1) Reduced recurrence rate 2) Reduced disability 3) Quality of life

**Таблица №10.**  
**Результаты оценки исследования доказательств клинической эффективности**

	1	2	
<b>1</b>	Номер исследования	1	
<b>2</b>	Название исследования, авторы, год публикации, ссылка на источник	Schallhorn S, Tanzer D, Sanders DR, Sanders ML. Randomized prospective study of visian implantable Collamer lens and conventional photorefractive keratectomy for moderate to high myopic astigmatism. J Refract Surg. 2007;23:853–857.	
<b>3</b>	Качество исследования	Описание	Сравнительное исследование
		Балл	1
<b>4</b>	P	описание, множитель	Пациенты с высокой миопией, множитель – 0,5
		Балл	0,5
<b>5</b>	I, C	описание, множитель	Имплантация факичных интраокулярных линз – 1
		Балл	1