



## PRISMA 2009 Контрольный лист

Раздел/тема	#	Пункт контрольного листа	Описано на странице #
<b>НАЗВАНИЕ</b>			
Название	1	Идентифицируйте отчет как систематический обзор, мета-анализ или то и другое.	
<b>РЕФЕРАТ</b>			
Структурированное краткое описание	2	Предоставьте структурированное краткое описание, которое включает в себя, если применимо: вводную информацию; цели; источники данных; критерии приемлемости исследования, участников и вмешательств; методы оценки и синтеза исследования; результаты; ограничения; заключения и выводы о ключевых результатах; регистрационный номер систематического обзора.	
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>			
Обоснование	3	Опишите обоснование обзора в контексте того, что уже известно.	
Цели	4	Предоставьте четкое описание рассматриваемых вопросов с указанием участников, вмешательств, сравнения, результатов и дизайна исследования (PICOS).	
<b>МЕТОДЫ</b>			
Протокол и регистрация	5	Укажите, имеется ли протокол обзора, и можно ли и где можно его посмотреть (например, веб-адрес), и, при наличии, предоставьте регистрационную информацию, включая регистрационный номер.	
Критерии приемлемости	6	Укажите характеристики исследования (например, PICOS, длительность последующего наблюдения) и характеристики отчета (например, рассматриваемые годы, язык, статус публикации), которые использовались как критерии приемлемости, предоставляя обоснование.	
Источники информации	7	Опишите все источники информации (например, базы данных с датами просмотра, контакт с авторами исследования для определения дополнительных исследований) в поиске и дату последнего поиска.	
Поиск	8	Предоставит полную стратегию электронного поиска, как минимум, по одной базе данных, включая любые использованные ограничения, так, чтобы можно было ее повторить.	
Отбор исследования	9	Укажите процесс отбора исследований (т.е., скрининг, приемлемость, включено в систематический обзор, и, если применимо, включено в мета-анализ).	
Процесс сбора данных	10	Опишите метод извлечения данных из отчетов (например, пробные формы, самостоятельно, проведено двумя специалистами) и процесс получения и подтверждения данных от исследователей.	
Данные	11	Перечислите и определите все переменные, для которых осуществлялся поиск данных (например, PICOS, источники финансирования) и любые внесенные предположения и упрощения.	
Риск предвзятости в отдельных исследованиях	12	Опишите методы, использованные для оценки риска предвзятости отдельных исследований (включая информацию о том, было ли это сделано на уровне исследования, или на уровне результатов) и как данная информация должна будет использоваться в синтезе данных.	

