

Standards for Reporting Qualitative Research (SRQR) *

Чек лист для качественных исследований

<http://www.equator-network.org/reporting-guidelines/srqr/>



Заглавие и аннотация

Заглавие - Краткое описание характера и темы исследования. Рекомендуется определить исследование как качественное или указать подход (например, этнография, обоснованная теория) или методы сбора данных (например, интервью, фокус-группа).	
Аннотация - Краткое изложение ключевых элементов; обычно включает в себя предысторию, цель, методы, результаты и выводы.	

Введение

Формулировка проблемы - Описание и значение изучаемой проблемы/феномена; обзор соответствующей теории и эмпирических работ; постановка задачи.	
Цель или вопрос исследования - Цель исследования и конкретные задачи или вопросы.	

Методы

Качественный подход и исследовательская парадигма - Качественный подход (например, этнография, обоснованная теория, тематическое исследование, феноменология, нарративное исследование) и ведущая теория, если применимо; также рекомендуется определить исследовательскую парадигму (например, постпозитивистская, конструктивистская/интерпретативная); обоснование**	
Характеристики и рефлексивность исследователя — Характеристики исследователей, которые могут повлиять на исследование, включая личные качества, квалификацию/опыт, отношения с участниками, предположения и/или предпосылки; потенциальное или фактическое взаимодействие между характеристиками исследователей и вопросами исследования, подходом, методами, результатами и/или возможностью переноса	
Контекст – обстановка/место и существенные контекстуальные факторы; обоснование**	
Стратегия выборки – Как и почему были выбраны участники исследования, документы или события; критерии для принятия решения о том, когда дальнейший отбор проб не требуется (например, насыщение выборки); обоснование**	
Этические вопросы, касающиеся людей - документация об утверждении соответствующим советом по этике и согласии участника или объяснение его отсутствия; другие вопросы конфиденциальности и безопасности данных	
Методы сбора данных - Типы собираемых данных; подробные сведения о процедурах сбора данных, включая (в зависимости от обстоятельств) даты начала и окончания сбора и анализа данных, итерационный процесс, триангуляцию источников/методов и модификацию процедур в ответ на меняющиеся результаты исследования; обоснование**	
Инструменты и технологии сбора данных - Описание инструментов (например, справочников по проведению интервью, вопросников) и устройств (например, аудиозаписывающих устройств), используемых для сбора данных; изменился ли/как инструмент(ы) в ходе исследования	

Единицы исследования — количество и соответствующие характеристики участников, документов или событий, включенных в исследование; уровень участия (можно указать в результатах)	
Обработка данных. Методы обработки данных до и во время анализа, включая транскрипцию, ввод данных, управление данными и безопасность, проверку целостности данных, кодирование данных и анонимизацию/деидентификацию отрывков.	
Анализ данных — процесс, посредством которого были идентифицированы и разработаны выводы, темы и т. д., включая исследователей, участвующих в анализе данных; обычно относится к конкретной парадигме или подходу; обоснование**	
Методы повышения надежности. Методы повышения надежности и достоверности анализа данных (например, проверка участников, контрольный журнал, триангуляция); обоснование**	

Результаты/выводы

Синтез и интерпретация - Основные выводы (например, интерпретации, выводы и темы); может включать разработку теории или модели или интеграцию с предыдущими исследованиями или теорией.	
Ссылки на эмпирические данные - Доказательства (например, цитаты, заметки на полях, выдержки из текста, фотографии) для обоснования аналитических выводов.	

Обсуждение

Интеграция с предыдущей работой, последствия, возможность переноса и вклад(ы) в область - Краткое изложение основных выводов; объяснение того, как результаты и выводы связаны с выводами предыдущих исследований, поддерживают их, развивают или оспаривают; обсуждение сферы применения/обобщаемости; выявление уникального вклада(ов) в научные исследования в дисциплине или области.	
Ограничения - Достоверность и ограничения результатов.	

Другое

Конфликт интересов - Потенциальные источники влияния или предполагаемого влияния на проведение исследования и его выводы; как ими управляли	
Финансирование – Источники финансирования и другой поддержки; роль спонсоров в сборе, интерпретации и отчетности данных	

*Авторы создали SRQR путем поиска в литературе руководящих принципов, стандартов отчетности и критериев критической оценки для качественных исследований; просмотр справочных списков найденных источников; и обращение к экспертам для получения обратной связи. Целью SRQR является повышение прозрачности всех аспектов качественных исследований путем предоставления четких стандартов отчетности о качественных исследованиях.

**В обосновании должно быть кратко описано обоснование выбора этой теории, подхода, метода или техники вместо других доступных вариантов, предположения и ограничения, подразумеваемые этим выбором, а также то, как этот выбор влияет на выводы исследования и возможность переноса. При необходимости обоснование нескольких пунктов может обсуждаться вместе.