

ТАБЛИЦА 2. ВЫЕЗДНАЯ ПРОВЕРКА

| № | ОБЪЕКТ ПРОВЕРКИ | ПРИВЛЕКАЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭКСПЕРТЫ | НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ |
|---|--|--|--|
| 1 | Общее состояние объекта. Планировочные, инженерные, технологические решения | Проектная организация (СРО) Строительный технический надзор (СРО) | Эргономика, соответствие набора помещений, конфигурации, распределения потоков санитарно-эпидемиологическим требованиям. Соответствие отделки назначению помещений. Технологическое оснащение. Инженерное обеспечение. |
| 2 | Состояние, комплектность и работоспособность медицинского оборудования и мебели | Сервисная организация по обслуживанию медицинской техники (лицензия) | Проверка работоспособности, определение степени износа, проверка соблюдения регламентов обслуживания |
| 3 | Проверка системы вентиляции и кондиционирования | Специализированная организация по обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Проверка работоспособности систем, обеспечения кратностей воздухообмена, соблюдения регламентов обслуживания и степени износа |
| 4 | Проверка качества исполнения электротехнических работ (распределительные щиты, кабельные линии, электрофурнитура) | Электроработная организация (лицензия) | Проверка работоспособности, определение степени износа. Проведение замеров и испытаний с оформлением технического отчета. |
| 5 | Проверка систем противопожарной защиты (сигнализация, оповещение, автоматическое пожаротушение) | Организация по монтажу и обслуживанию систем противопожарной защиты (лицензия МЧС) | Проверка работоспособности, определение степени износа. Проведение замеров и испытаний с оформлением отчета. |
| 6 | Проверка качества исполнения локальной вычислительной сети, слаботочных систем (охранная сигнализация, видеонаблюдение, системы пожарной безопасности и др.) | Профильные специалисты и организации | Проверка работоспособности, определение степени износа. Проведение тестов. |