

№	Проверочный пункт	Да	Нет
1. Температурный контроль			
1.1	Проведена проверка температуры в верхней, средней и нижней зонах шкафа		
1.2	Использованы термодатчики или тепловизор для замеров		
1.3	Зафиксировано, что температура не превышает 27 °С		
2. Электрическая нагрузка			
2.1	Измерена фактическая потребляемая мощность оборудования в шкафу		
2.2	Выполнена проверка токовой нагрузки на каждом PDU		
2.3	Значения токовой нагрузки не превышают допустимые пределы согласно технической документации		
3. Механическая перегрузка			
3.1	Оценено равномерное распределение веса оборудования		
3.2	Тяжёлое оборудование установлено в нижней части шкафа		
3.3	Нагрузка не превышает предельно допустимую для данной модели шкафа		
4. Поток охлаждения и вентиляция			
4.1	Воздушный поток не заблокирован, обеспечена циркуляция воздуха		
4.2	Установлены заглушки в пустых юнитах для оптимизации охлаждения		
4.3	Проверена работоспособность вентиляторов		
5. Визуальный осмотр			
5.1	Проверена укладка кабелей: отсутствуют перегибы, мешающие теплоотводу		
5.2	Выявлено и удалено незадействованное оборудование		
5.3	Все устройства промаркированы, документация в порядке		
6. Системы мониторинга (при наличии)			
6.1	Проверены показания DCIM-системы: температура, токовая нагрузка, предупреждения		
6.2	Проведён анализ тревожных событий и отчётов системы мониторинга		