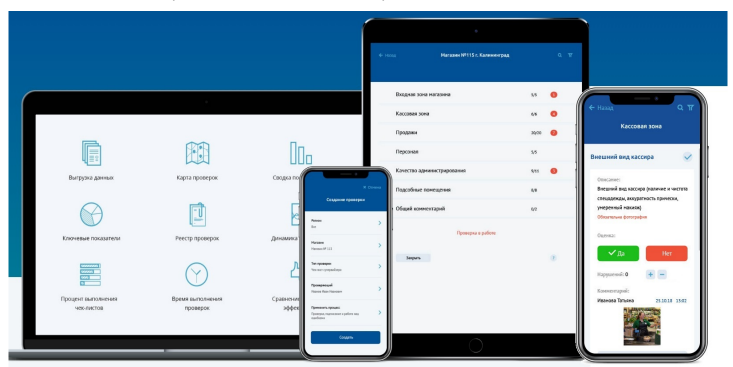


# Чек-лист проверки слаботочных сетей и электрооборудования магазина (супермаркета)

Доступно на платформе RETAILIQA

т. 8 800 250 33 28 info@retailiga.ru

Электронные чек-листы, задачи, фотоотчеты, ML, BI-аналитика



\* Преимущества использования RETAILIQA

## **Удобно**

- \* 10 базовых типов оценок
- \* Конструктор чек-листов
- \* Система весов и баллов
- \* Web-отчеты для руководства
- \* Акции и фотоотчеты
- \* Push и email уведомления
- \* Контроль сотрудников по геолокации
- \* Образцы и фото примеры
- \* Документы, файловые вложения
- \* Аудио и видеозаписи
- \* Повторный контроль нарушений
- \* Ограничение прав пользователей
- \* Свой смартфон или планшет
- \* Поддержка iOS и Android
- \* Автономный offline-режим работы

## Выгодно

- \* Защита от надзорных органов
- \* Минимизация штрафов
- \* Сокращение потерь
- \* Экономия и оптимизация ФОТ
- \* Контроль регламентов и стандартов
- \* Адаптация и обучение персонала
- \* Внедрение КРІ и системы мотивации
- \* Доступ для тайных покупателей
- \* Выделенный личный кабинет
- \* Бесплатный демо-доступ
- \* Настройка системы «под ключ»
- \* Доработки под Клиента
- \* Интеграция с ІТ-системами Клиента
- \* Брендирование интерфейса под Клиента \* Успешные кейсы внедрений
- \* Новые модули и функционал

## Эффективно

- \* Замена бумаги, мессенджеров, эл.таблиц
- \* Ускорение сбора данных
- \* Снижение временных затрат
- \* Повышение качества работы
- \* Проверки, задачи, планирование
- \* Формирование претензий
- \* Работа над ошибками
- \* Выявление неочевидных проблем
- \* Быстрая обратная связь
- \* Доступ для сервисных служб, аутсорсеров
- \* Сценарии и процессы аудитов
- \* Облачное хранение данных
- \* Доступ к данным по АРІ
- \* Экспертиза и лучшие практики работы

# Чек-лист проверки слаботочных сетей и электрооборудования магазина (супермаркета)

ЗАПОЛНЯЕТСЯ	АУДИТОРОМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕРКИ
Объект проверки:	
Адрес:	
Дата проверки:	
Время проверки:	
Дата предыдущей проверки:	
Объект посещен по геолокации *:	
Проверяющий / Аудитор:	
Супервайзер / Куратор / ТУ:	
Директор / Управляющий / Заведующий:	
Сотрудники на смене (ответственные):	
Примечание:	
* Будет доступно в RETAILIQA	

ЗАПОЛНЯЕТСЯ АУДИТОРОМ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОВЕРКИ					
Дата завершения проверки:					
Время завершения проверки:					
Выявлено нарушений:					
Поставлено задач *:					
Общий % выполнения чек-листа *:					
Общая сумма штрафа *:					
Нарушения из предыдущей проверки *:					
Замечания к устранению:					

<sup>\*</sup> Будет доступно в RETAILIQA

БЛОК 1. А	УПС		
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
1.1 на объекте присутствует установленная и			
смонтированная автоматическая пожарная сигнализация			
1.2 Сигнал о возникновении пожара в автоматическом			
режиме транслируется на пульт охранной организации			
1.3 Размещение ручных пожарных извещателей			
соответствует установленным нормативным требованиям			
1.4 Провода визуально целые, видимые повреждения и			
обрывы проводов отсутствуют			
1.5 Датчики дыма (дымовые извещатели) установлены во			
всех без исключения помещениях объекта			
1.6 Система сигнализации находится в работоспособном			
состоянии			
1.7 Пульт управления пожарной сигнализацией			
активирован и функционирует исправно			
БЛОК 2. С	ЮУЭ		
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
2.1 На объекте присутствует и установлена система			
голосового оповещения о пожаре			
2.2 Световые указатели «ВЫХОД» функционируют			
корректно, неисправности отсутствуют			
2.3 Указатели «ВЫХОД» размещены в соответствии с			
планами эвакуации на всех путях движения людей			
2.4 Система оповещения находится в рабочем режиме			
(звуковое сообщение четко слышно в каждом помещении)			
<b>БЛОК 3.</b> A			
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
3.1 На проверяемом объекте присутствует			
смонтированная система автоматического пожаротушения			
(AУПТ)			
3.2 Монтаж установки произведен в полном соответствии с			
требованиями действующего законодательства			
3.3 Оборудование автоматики и диспетчеризации			
насосной станции функционирует без нареканий			
3.4 Автоматическая установка пожаротушения находится в исправном и работоспособном состоянии			
БЛОК 4. I	D TIP		
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
4.1 Конфигурация и монтаж внутреннего пожарного	Оценка	Комментарии	Срок устр.
водопровода (ВПВ) выполнены согласно нормам			
4.2 Оборудование автоматики управления и диспетчеризации задвижками находится в рабочем			
состоянии			
БЛОК 5. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ П	_ POTUROЛЬ	ІМНОЙ ЗАПІИТЫ	
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
5.1 Автоматика управления и диспетчеризации системой	Ogonika	пошненнирии	орок устр.
противодымной вентиляции функционирует исправно			
5.2 Автоматика управления и диспетчеризации клапанами			
дымоудаления находится в рабочем состоянии			
БЛОК 6. ПРОЧЕЕ ЭЛЕКТІ	РООБОРУІ	ОВАНИЕ	

## РИТЕЙЛИКА / RETAILIQA

Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
6.1 Визуальный осмотр электрощитовой помещения был			
проведен в установленном порядке			
6.2 Нарушения целостности конструкции электрощитовой			
и запирающих механизмов не выявлены			
6.3 Контроль положения автоматических выключателей			
был осуществлен в полном объеме			
6.4 Нарушений в работе и функционировании			
автоматических выключателей не обнаружено			
6.5 Дефекты изоляционного покрытия на кабельных			
линиях в ходе осмотра не выявлены			
6.6 В электрощите присутствует однолинейная схема			
6.7 Все кабельные линии имеют соответствующую			
маркировку в соответствии с требованиями			
6.8 Замеры токовых нагрузок на оборудовании были			
произведены в соответствии с регламентом			
6.9 Приборы учета электроэнергии находятся в рабочем			
состоянии, неисправности отсутствуют			
6.10 Замер температурных показателей на подвижных			
контактах рубильников и автоматических выключателей			
выполнен			
6.11 Наличие электрозащитных и противопожарных			
средств защиты подтверждено			
6.12 Очистка электрощитовой, силовых и			
распределительных щитов от пыли и загрязнений			
произведена			
6.13 Визуальный осмотр открытых элементов			
заземляющих устройств был проведен			
6.14 Протяжка контактных соединений коммутационной			
аппаратуры выполнена в соответствии с регламентом			
6.15 Акт осмотра и технического обслуживания			
электрооборудования составлен и оформлен надлежащим			
образом			

Суть чек-листа: это инструмент для проверки состояния слаботочных сетей и электрооборудования в магазине (супермаркете). Чек-лист содержит перечень критериев, которые позволяют оценить работоспособность систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, пожаротушения, противопожарного водопровода, противодымной защиты и прочего электрооборудования.

#### Для чего может использоваться:

- Х для проверки наличия и работоспособности автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре;
- Х для контроля состояния дымовых датчиков, ручных извещателей и проводов системы пожарной сигнализации;
- Х для проверки системы автоматического пожаротушения и её соответствия законодательным требованиям;
- X для контроля работы внутреннего противопожарного водопровода и системы противодымной защиты;
- Х для оценки состояния электрощитовой, кабельных линий, автоматических выключателей и другого электрооборудования;
- Х для проверки наличия необходимой документации и средств защиты (однолинейной схемы, маркировки на кабелях, электрозащитных и противопожарных средств).

### На что направлен:

- х на обеспечение пожарной безопасности и защиты объекта;
- Х на выявление неисправностей и нарушений в работе систем сигнализации, пожаротушения и электрооборудования;
- Х на контроль соответствия установленных систем требованиям законодательства и нормативных документов;
- х на поддержание исправного состояния электрооборудования и предотвращение аварийных ситуаций.

### Выгоды и преимущества для аудитора:

- Х стандартизация процесса проверки и уменьшение вероятности пропуска важных аспектов;
- Х экономия времени за счёт чёткой структуры и последовательности проверок;
- Х получение объективной и систематизированной информации о состоянии систем безопасности и электрооборудования;
- Х возможность своевременно выявлять и фиксировать неисправности и нарушения.

## Выгоды и преимущества для компании:

- Х обеспечение высокого уровня пожарной безопасности и защиты объекта;
- х своевременное выявление и устранение неисправностей в системах безопасности и электрооборудовании;
- Х соблюдение требований законодательства и нормативных документов в области пожарной безопасности и электробезопасности;
- Х снижение риска возникновения пожаров и аварийных ситуаций;
- Х обеспечение надёжной и бесперебойной работы электрооборудования.