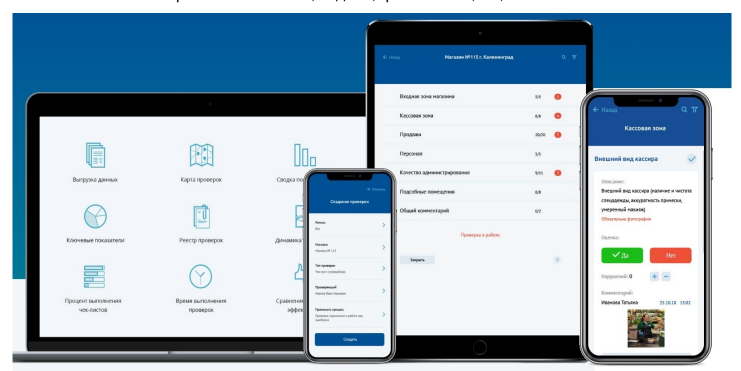


Чек-лист оценки противопожарного состояния магазина

Доступно на платформе RETAILIQA

т. 8 800 250 33 28 info@retailiga.ru

Электронные чек-листы, задачи, фотоотчеты, ML, ВІ-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

- * 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

Эффективно

Чек-лист оценки противопожарного состояния магазина

24505465764	AVENTOROM DEDER HAHA BOM DROBERINA
	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:	
* SVIJET JOCTVIJHO R RETATI TOA	

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:		

^{*} Будет доступно в RETAILIQA

БЛОК 1. АУДИТ ПРОТИВОПОЖА	РНОГО В	ОДОСНАБЖЕНИЯ	
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
1.1 Проведение внешнего осмотра внутреннего			
противопожарного водопровода: пожарных кранов,			
шкафов, кнопок дистанционного пуска насосов, насосных			
станций			
1.2 Выявление видимых дефектов элементов системы			
водоснабжения			
1.3 Контроль параметров системы: давления в сети,			
уровня воды в резервуарах, рабочего положения запорной			
арматуры			
1.4 Фиксация отклонений значений давления и уровня			
воды от нормативных показателей			
1.5 Проверка работоспособности основного и резервного			
источников питания, тестирование автоматического			
переключения между вводами			
1.6 Выявление отклонений в работе системы			
электроснабжения			
1.7 Удаление пыли и загрязнений с поверхностей			
оборудования, пожарных шкафов, указателей			
расположения гидрантов			
1.8 Проверка водоотдачи пожарных кранов и тестирование			
работоспособности системы в ручном, дистанционном и			
автоматическом режимах			
1.9 Фиксация отклонений от нормативных показателей при			
тестовых запусках			
1.10 Перемотка пожарных рукавов на новую скатку с			
проверкой целостности и регистрацией результатов в			
журнале учета			
1.11 Выявление рукавов с видимыми повреждениями			
(трещины, потертости, деформации)			
1.12 Проведение промывки трубопроводов и замена воды			
в системе и резервуарах			
1.13 Анализ результатов промывки и замены воды на			
предмет выявления нарушений в работе			
системы/резервуарах			
1.14 Проведение метрологической поверки			
контрольно-измерительных приборов (КИП)			
1.15 Определение необходимости дополнительных работ			
по результатам метрологической проверки			
1.16 Регистрация результатов обслуживания в журнале			
технического обслуживания			
БЛОК 2. АУДИТ СИСТ	ЕМ АПС И	1 СОУЭ	
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
2.1 Внешний осмотр компонентов системы АПС и СОУЭ на		F	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
предмет повреждений, коррозии, загрязнений и			
надежности креплений (ПКП, шлейфы, извещатели,			
оповещатели)			
2.2 Выявление повреждений элементов системы			
2.3 Проведение автоматического тестирования			
работоспособности датчиков			
1 11/20 11/20 11/20 11/20		l	

2.4 Фиксация неисправностей при автоматическом			
тестировании 2.5 Проверка работоспособности оконечных устройств			
пожарной сигнализации и исправности световой индикации			
2.6 Выявление неисправностей в работе оконечных			
i ·			
устройств			
2.7 Тестирование основного и резервного источников			
питания, проверка автоматического переключения между			
ВВОДАМИ			
2.8 Обнаружение неисправностей в работе оборудования			
питания			
2.9 Комплексная проверка работоспособности всех			
составных частей системы			
2.10 Выявление неисправностей на отдельных участках			
СИСТЕМЫ			
2.11 Проверка прохождения сигнала о срабатывании АПС			
на пульт службы "01"			
2.12 Фиксация нарушений в работе каналообразующего			
оборудования и передаче сигналов			
2.13 Проверка корректности взаимодействия АПС с			
автоматикой системы дымоудаления (своевременность			
блокировок)			
2.14 Выявление коллизий и недостатков в совместной			
работе систем			
2.15 Контроль остаточной емкости аккумуляторных			
батарей			
2.16 Выявление батарей, требующих зарядки или полной			
замены			
2.17 Удаление пыли и загрязнений с поверхностей			
устройств и из приборных шкафов			
2.18 Регистрация результатов работ в журнале			
технического обслуживания			
БЛОК 3. АУДИТ СИСТЕМЫ ПРО	тиводь	ІМНОИ ЗАЩИТЫ	
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
3.1 Проведен внешний осмотр составных частей системы			
на отсутствие видимых повреждений, грязевых налетов,			
коррозии, прочности креплений, качества пломб и т.п.			
3.2 Выявление повреждений, ненадежных креплений,			
отсутствия пломб			
3.3 Контроль основного и резервного источников питания,			
проверка автоматического переключения между вводами			
3.4 Выявление неисправностей в работе оборудования			
3.5 Проверка комплектности и целостности узлов			
клапанов, состояния подвижных частей, технического			
состояния электроприводов путем тестового			
срабатывания с контролем сигналов и положения			
заслонок (периодичность: 1 раз в 3 месяца)			
3.6 Выявление некомплектности оборудования или			
неисправностей			
-		ı	

3.7 Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления			
3.8 Фиксация критических отклонений параметров при замерах			
3.9 Измерение сопротивления изоляции электрических			
цепей			
3.10 Фиксация критических отклонений параметров при			
замерах			
3.11 Контроль емкости аккумуляторных батарей			
резервных источников питания			
3.12 Выявление батарей, требующих зарядки или замены			
3.13 Проверка рабочего положения клапанов, исправности			
выключателей, переключателей и световой индикации			
3.14 Выявление неисправностей в работе устройств			
управления			
3.15 Удаление пыли и загрязнений с поверхностей			
оборудования			
3.16 Проведение метрологической поверки			
контрольно-измерительных приборов (КИП)			
3.17 Определение необходимости дополнительных работ			
по результатам поверки			
3.18 Техническое обслуживание вентиляторов систем:			
очистка поверхностей, внешний осмотр на повреждения,			
проверка соединений, надежности крепления заземления			
и кабелей, пробный пуск на 1 час (периодичность: 1 раз в			
3 месяца)			
3.19 Выявление неисправностей при техническом			
обслуживании			
3.20 Регистрация результатов работ в журнале			
технического обслуживания			
БЛОК 4. АУДИТ ПРОТИВОПОЖАРЬ	НЫХ ДВЕГ	РЕЙ / ВОРОТ / ШТОР	
Критерий проверки	Оценка	Комментарий	Срок устр.
4.1 Проверка состояния термоуплотнительных полос на			
противопожарных воротах и дверях			
4.2 Выявление дефектов в уплотнительных элементах			
4.3 Контроль соответствия дверей паспортным данным:			
отсутствие несанкционированных украшений,			
повреждений облицовки, неучтенных замков и навесов			
4.4 Выявление несоответствий конструкций документации			
4.5 Детальный осмотр дверных полотен и профильных			
коробок на предмет повреждений и механических			
препятствий для закрывания			
препятствий для закрывания 4.6 Выявление повреждений конструкций и препятствий			
4.6 Выявление повреждений конструкций и препятствий			
4.6 Выявление повреждений конструкций и препятствий для функционирования			
4.6 Выявление повреждений конструкций и препятствий для функционирования 4.7 Обследование элементов автоматического закрывания			
4.6 Выявление повреждений конструкций и препятствий для функционирования4.7 Обследование элементов автоматического закрывания ворот и дверей			
4.6 Выявление повреждений конструкций и препятствий для функционирования 4.7 Обследование элементов автоматического закрывания ворот и дверей 4.8 Выявление дефектов в механизмах автоматического			
 4.6 Выявление повреждений конструкций и препятствий для функционирования 4.7 Обследование элементов автоматического закрывания ворот и дверей 4.8 Выявление дефектов в механизмах автоматического закрывания 			
 4.6 Выявление повреждений конструкций и препятствий для функционирования 4.7 Обследование элементов автоматического закрывания ворот и дверей 4.8 Выявление дефектов в механизмах автоматического закрывания 4.9 Контроль наличия и исправной работы механизмов 			

РИТЕЙЛИКА / RETAILIQA

4.10 Выявление неисправностей в работе устройств		
4.11 Регистрация результатов осмотра и проверки в		
журнале технического обслуживания		

Суть чек-листа: это инструмент для комплексной проверки систем пожарной безопасности в магазине. Чек-лист содержит перечень критериев, которые позволяют оценить состояние противопожарного водоснабжения, систем автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы противодымной защиты, а также противопожарных дверей, ворот и штор.

Для чего может использоваться:

Х для проверки состояния внутреннего противопожарного водопровода, включая пожарные краны, шкафы и насосы;

Х для контроля параметров системы водоснабжения (давление, уровень воды, рабочее положение запорной арматуры);

Х для оценки работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ);

Х для проверки основного и резервного источников питания систем и автоматического переключения между ними;

X для контроля состояния системы противодымной защиты, включая вентиляторы, клапаны и сигнализационную часть;

Х для проверки комплектности и целостности узлов клапанов и технического состояния электроприводов;

Х для оценки состояния противопожарных дверей, ворот и штор, включая термоуплотнительные полосы и механизмы автоматического закрывания.

на что направлен:

X на обеспечение соответствия систем пожарной безопасности нормативным требованиям;

Х на выявление видимых дефектов и неисправностей в системах;

Х на контроль работоспособности всех компонентов систем пожарной безопасности;

Х на своевременное выявление отклонений от нормативных показателей и необходимость проведения ремонтных или профилактических работ;

Х на обеспечение готовности магазина к быстрой и безопасной эвакуации людей в случае пожара.

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;

X получение объективной и систематизированной информации о состоянии систем пожарной безопасности;

Х возможность своевременно выявлять и фиксировать нарушения и недостатки.

Выгоды и преимущества для компании:

Х соблюдение требований пожарной безопасности и снижение риска возникновения пожаров;

х обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей в случае пожара;

Х своевременное выявление и устранение проблем с системами пожарной безопасности;

Х снижение риска штрафов и других санкций за нарушение требований безопасности;

Х повышение уровня безопасности объекта и защита жизни и здоровья сотрудников и посетителей.