

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

обязательного периодического осмотра ВКГО в многоквартирном доме

Название организации
исполнителя работ, реквизиты,
контакты, торговая марка и т.п.

Идент. Номер объекта в ГИС:

индивидуальный идентификатор объекта

полный почтовый адрес дома

кв.№: _____ подъезд/этаж: _____

наименование ГРО

учтен в реестре ГЖИ за номером

(республика/край/область)

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ:

По объекту в целом устанавливается степень рисков по максимально ограничивающему столбцу, если в квартире присутствуют такие факторы. Установка степени рисков позволит определить периодичность осмотров, адресно снижать риски, проводить специальные меры по дальнейшему их снижению.

Предопределенные показатели - степень риска при их наличии предопределена нормативно.

Оценочные показатели - степень риска устанавливается при осмотре, на основании методических материалов.

Дополнительные факторы - отличительные риски, оказывающие опосредованное усиливающее воздействие при возникновении первопричин аварий и ЧС.

-ЗАПРЕТ - немедленное прекращение эксплуатации, подачи газа

-УСЛ.ОГРАНИЧ. - условно ограниченная - эксплуатация возможно исключительно при строгом соблюдении правил пользования газом, инструкций, а также **доп.условий (в примечаниях)**. Периодичность осмотра не реже - **1р./квартал**

-ВЫСОКАЯ - эксплуатация в строгом соответствии с правилами пользования газа и инструкциями производителей. Периодичность не реже - **1р./полугодие**

-СРЕДНЯЯ - эксплуатация в строгом соответствии с правилами пользования газа и инструкциями производителей.

Периодичность не реже - **1р./год**

*** - ФАКТОРЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ** - при наличии таковых, степень риска снижается на 1 ступень, кроме случаев ЗАПРЕТА эксплуатации.

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА

СРЕДНЯЯ

ВЫСОКАЯ

УСЛ. ОГРАНИЧ.

ЗАПРЕТ

ПРЕДОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Общедомовой газовый стояк ВДГО внутри помещения		<input type="checkbox"/>					
Запорные устройства ВДГО, ВКГО	Клиновой		<input type="checkbox"/>				
	Шаровый	<input type="checkbox"/>					
Устройство учета газа присутствует		<input type="checkbox"/>					
Фильтр газовый присутствует		<input type="checkbox"/>					
Устройства газопотребления	Котел с открытой камерой		<input type="checkbox"/>				
	Котел с закрытой камерой			<input type="checkbox"/>			
	Плита газовая отдельно стоящая (прибор в сборе)	<input type="checkbox"/>					
	Плита газовая и/или духовой шкаф ВСТРОЕНЫ			<input type="checkbox"/>			
	Водонагреватель с открытой камерой			<input type="checkbox"/>			
	Водонагреватель с закрытой камерой			<input type="checkbox"/>			
Один из газовых приборов установлен в помещении где нет окна (взрыв.клапан) на улице					<input type="checkbox"/>		
Имеются ли газовые приборы либо газовые трубопроводы в указанных помещениях	Коридоры			<input type="checkbox"/>			
	Ванная/ сан.узел (повыш.влажность)				<input type="checkbox"/>		
	Жилые помещения					<input type="checkbox"/>	

ПОКАЗАТЕЛИ ВИЗУАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ОСМОТРЕ

трубопроводы ВДГО, ВКГО - состояние, износ окраска - оценочное							
наличие и состояние гильз прохода через конструкции - оценка							
Резьбовые соединения трубопроводов - оценка							
Визуальное состояние подводок газа к газовым приборам - оценка							
Визуальное состояние газовых приборов - оценка							

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ФАКТОРЫ:

доп.отметки	Плита без полного газ.контроля				<input type="checkbox"/>		
	Превышен срок эксплуатации плиты					<input type="checkbox"/>	
	Превышен срок эксплуатации котла						<input type="checkbox"/>
	Превышен срок эксплуатации водонагревателя						<input type="checkbox"/>
	Отсутствие постоянного канала притока воздуха с улицы				<input type="checkbox"/>		
	Кухонная вытяжка подключена к каналу вытяжки						<input type="checkbox"/>
	В санузле, ванной установлены вытяжные вентиляторы						<input type="checkbox"/>
Хотя бы один прибор подключен резиновой подводкой						<input type="checkbox"/>	

ФАКТОРЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ

Клапан-отсекатель	<input type="checkbox"/>						
Сигнализатор загазованности	<input type="checkbox"/>						