



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Типовая форма «Заключение  
о независимой оценке пожарного риска»  
СТО – НСОПБ – 33/НОР**

**г. Москва**

## 1. Общие положения

Настоящий документ устанавливает требования к типовой форме заключения о независимой оценке пожарного риска.

Документ разработан с учетом требований:

- Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановления Правительства РФ от 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»;



---

*(наименование экспертной организации)*

УТВЕРЖДАЮ  
РУКОВОДИТЕЛЬ  
ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
*ДОЛЖНОСТЬ, ФИО, ПОДПИСЬ, ДАТА, ПЕЧАТЬ*

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**О НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА** *(типовое, проект)*

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

---

*(наименование объекта оценки, адрес)*

Срок действия заключения –

*1-й вариант*

3 года.

*2-й вариант*

1 год

Заключение в течение 5 рабочих дней  
поступило в

\_\_\_\_\_

территориальное подразделение ГПН МЧС РФ

вх. № \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Регистрационный номер заключения: \_\_\_\_\_

## 1. Сведения о заказчике и исполнителе:

### 1.1. Сведения о заказчике

Полное и сокращенное наименование заказчика \_\_\_\_\_  
(наименование организации заказчика)

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Фактическое местонахождения \_\_\_\_\_

Реквизиты: банковские, ОГРН, ИНН / КПП, Телефон, e-mail

Руководитель организации \_\_\_\_\_

### 1.2. Сведения об исполнителе - экспертной организации

Полное и сокращенное наименование заказчика \_\_\_\_\_

(наименование экспертной организации)

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Фактическое местонахождения \_\_\_\_\_

Реквизиты: банковские, ОГРН, ИНН / КПП, Телефон, e-mail

Руководитель организации \_\_\_\_\_

Экспертная организация аккредитована в установленном порядке в качестве организации, осуществляющей деятельность по направлениям:

Свидетельство об аккредитации по указанным направлениям № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ г.,  
действительно до \_\_\_\_ г.

## 2. Основание проведения независимой оценки пожарного риска.

Основанием для проведения НОР является договор *дата, номер* (прилагается)

В соответствии с требованиями Постановлением Правительства РФ от 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» экспертная организация на данном объекте не выполняла другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности, кроме настоящих оценочных работ. Данный объект не принадлежит экспертной организации на праве собственности или ином законном основании.

## 3. Цель проведения независимой оценки пожарного риска.

НОР проводится в целях определения соответствия объектов оценки требованиям пожарной безопасности.

## 4. Лица, участвовавших в проведении независимой оценки пожарного риска:

4.1. Фамилии, имена и отчества должностных лиц представителей заказчика, организации, эксплуатирующей объект оценки, в присутствии которых проводилось обследование \_\_\_\_\_

4.2. Приказом по экспертной организации (№, дата) для проведения работ по НОР назначена группа экспертов в составе: \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_  
(Свидетельство об аккредитации в качестве эксперта по независимой оценке пожарного риска № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, выдано ФКУ «Управление Госэкспертизы и жилищного обеспечения МЧС РФ»);

Эксперт \_\_\_\_\_  
(Свидетельство об аккредитации в качестве эксперта по независимой оценке пожарного риска № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, выдано ФКУ «Управление Госэкспертизы и жилищного обеспечения МЧС РФ»).

## 5. Период проведения независимой оценки пожарного риска.

Работы проводимые специалистами экспертной организации непосредственно на объектах НОР осуществлялись специалистами экспертной организации в период: с \_\_\_\_\_ 201\_г. по \_\_\_\_\_ 201\_г.

## 6. Объект, в отношении которого проводится независимая оценка пожарного риска (далее НОР).

Наименование в соответствии с фактическим использованием:

\_\_\_\_\_ (указать наименование зданий, сооружений, территорий)

Класс функциональной пожарной опасности: \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ регистрационным \_\_\_\_\_ документам: \_\_\_\_\_

Кадастровый номер объекта оценки: \_\_\_\_\_

Инвентарный номер по данным органов технической инвентаризации: \_\_\_\_\_

Вид права: собственность, аренда, оперативное управление, др. \_\_\_\_\_

Указать реквизиты правоустанавливающих документов: \_\_\_\_\_

Наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объекта НОР: \_\_\_\_\_

*2-й вариант. Если таких организаций большое количество, тогда указывается их характер деятельности.*

## 7. Результаты проведения независимой оценки пожарного риска.

Технология проведения независимой оценки пожарного риска, включает в себя:

- определение требований пожарной безопасности на основе которых проводится НОР;
- общетехническая характеристика объекта НОР;
- анализ документации характеризующей пожарную опасность;
- проведение обследования;
- описание пожарно-технических характеристик элементов системы пожарной безопасности;
- обобщённую характеристику пожарно-технических элементов системы пожарной безопасности;
- условия соответствия требованиям пожарной безопасности;
- выводы о соответствии требованиям пожарной безопасности.

7.1. Определение требований пожарной безопасности на основе которых проводится НОР.

*1- вариант*

Перечень статей (частей, пунктов) нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности в которых установлены требования пожарной безопасности для объекта НОР:

\_\_\_\_\_ (указываются перечень статей, частей, пунктов)

*2- вариант (указывается группа, либо дается характеристика требований пожарной безопасности)*

\_\_\_\_\_ (указывается группа, либо характеристика требований пожарной безопасности)

## 7.2. Общетеchnическая характеристика объекта НОР

Предприятие, организация осуществляет вид деятельности: \_\_\_\_\_  
Здания, помещения предназначены для: \_\_\_\_\_  
Здания, помещения представляют собой: \_\_\_\_\_  
Этажность: \_\_\_\_\_  
Фундамент здания: \_\_\_\_\_  
Стены наружные(материал): \_\_\_\_\_  
Внутренние стены и перегородки (материал): \_\_\_\_\_  
Кровля (тип, материал): \_\_\_\_\_  
Лестницы (материал): \_\_\_\_\_  
Высота здания: \_\_\_\_\_  
Площадь здания, помещений: \_\_\_\_\_  
Объем здания: \_\_\_\_\_  
Освещение: \_\_\_\_\_  
Вентиляция: \_\_\_\_\_  
Отопление: \_\_\_\_\_  
Объект охраняется: \_\_\_\_\_

## 7.3. Анализ организационных мероприятий:

### а) правоустанавливающих документов:

- разрешительных документов по осуществлению уставной деятельности объекта НОР;  
(Необходимость проведения анализа решается в каждом конкретном случае)

### б) документации характеризующей пожарную опасность:

- декларации пожарной безопасности, декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта;  
- проектной документации на здания, сооружения и технологии для установления изменений, произведённых на стадии эксплуатации в объёмно-планировочных, архитектурных и технологических решениях;  
- технологической и технической документации: регламенты, паспорта, инструкции;  
- паспорта применяемых (хранящихся, транспортируемых) веществ и материалов;

### в) организационно-управленческих мероприятий:

- проведения пожарно-профилактической работы на объектах НОР;  
- распорядительных документов по организации обеспечения пожарной безопасности. В том числе по разграничению ответственности и полномочий должностных лиц; о назначении лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности; анализ вопросов пожарной безопасности в должностных инструкциях и положениях о структурных подразделениях; состояния обучения мерам пожарной безопасности и обучения знаниям требований пожарной безопасности в пределах компетенции работников; других документов, связанных с исполнением требований пожарной безопасности, исполнением предписаний и постановлений органов власти и управления;  
- предписаний органов ГПН, административных материалов о наложении штрафов, материалов о запрете деятельности и эксплуатации;  
- состояния пожарной охраны в соответствии с установленными нормами;

Перечень имеющихся организационно-управленческих документов: \_\_\_\_\_.

### г) организационно-технических мероприятий:

- распорядительных документов о назначении лиц, ответственных за проведение отдельных работ и мероприятий;

- соблюдения требований пожарной безопасности в инструкциях о мерах пожарной безопасности и в других установленных правилах поведения людей, порядке организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений;
- технической документации, связанной с вопросами энергоснабжения, водоснабжения, установками систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты;
- договоров на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию систем предотвращения пожара и противопожарной защиты;
- готовности персонала к действиям в случае возникновения пожара;
- содержания пожарной охраны в соответствии с установленными требованиями;

Перечень организационно-технических документов: \_\_\_\_\_

7.4. Описание пожарно-технических характеристик по результатам анализа документации и обследования объекта НОР:

Пожарная опасность заключается в \_\_\_\_\_

№ п/п	<b>Соответствие требованиям пожарной безопасности</b>	Отметка о соответствии/ несоответствии  ДА НЕТ
----------	---	---

<b>Решений по генеральному плану (территории)</b>		
<b>Описание:</b> _____		
<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями составляют _____	
2	Здание НОР отделено противопожарной стеной, перегородкой _____	
3	На территорию объекта в наличии количество въездов _____	
4	Расстояние между въездами _____	
5	Ширина ворот автомобильных въездов _____	
6	Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям _____	
7	Наличие сквозных проездов в зданиях большой протяженности _____	
8	Правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям _____	
9	Наличие разворотных площадок и подъездов к водоисточникам противопожарного водоснабжения _____	
	- необходимость разворотных площадок и подъездов к водоисточникам противопожарного водоснабжения _____	
10	Наличие наружного освещения _____	
11	Другие вопросы (при необходимости) _____	
<b>Вывод:</b> _____		

### Систем наружного противопожарного водоснабжения

#### Описание:

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Наличие пожарных водоемов или гидрантов	
2	Наличие подъездов к пожарным водоемам	
3	Наличие кольцевого противопожарного водопровода	
4	Допустимость выполнения тупикового водопровода	
5	Расхода воды на наружное пожаротушение	
6	Минимальные и максимальные напоры в сети наружного противопожарного водопровода	
7	Расстояние до пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части	
8	Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение	
9	Таблички и указатели пожарных гидрантов, водоемов и резервуаров Наличие	
10	Другие вопросы (при необходимости)	

#### Вывод:

### Объемно-планировочных решений зданий

#### Описание:

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	В здании размещено помещение другого функционального назначения _____	
	- допустимость	
2	Деления здания на пожарные отсеки: - по площади	
	- по функциональному назначению	
3	Деления пожарного отсека на противопожарные секции и помещения	
4	Изоляции лестниц, лифтов, коридоров и др.	
5	Изоляции помещений с различными категориями по взрывопожарной опасности	
6	Изоляции электропомещений (электрощитовых, трансформаторных, аккумуляторных и т.п)	
7	Изоляции технических помещений (вентиляционных камер, тепловых пунктов, насосных и т.п)	
8	Изоляции технологических процессов с открытым выделением искр (или тепла) от взрывоопасных процессов	
9	Изоляции взрывоопасных производств от помещений с электрооборудованием нормального исполнения	
10	Изоляции процессов, несовместимых по пожарной опасности	
11	Изоляции помещений с особыми материалами и оборудованием	



12	Изоляции взрывопожароопасных помещений от помещений с массовым пребыванием людей	
13	Изоляции процессов с токсичными веществами	
14	Изоляции в отдельные помещения материалов, для тушения которых используется несовместимые огнетушащие вещества	
15	Размещение взрыво- и пожароопасных помещений в плане и по этажам здания	
16	наличие выходов через первый этаж	
17	наличие обособленных или самостоятельных входов в подвал	
18	Другие вопросы (при необходимости)	
<b>Вывод:</b>		

### Строительных конструкций и противопожарных преград

**Описание:**

*Например:*

*Здание \_\_\_\_\_ степени огнестойкости;*

*Пределы огнестойкости строительных конструкций:*

*- несущие элементы здания – не менее \_\_\_\_\_;*

*- наружные несущие стены – не менее \_\_\_\_\_;*

*- перекрытия междуэтажные – не менее \_\_\_\_\_;*

*- внутренние стены лестничных клеток – не менее \_\_\_\_\_;*

*- марши и площадки лестниц лестничных клеток – не менее \_\_\_\_\_.*

*Класс конструктивной пожарной опасности здания – \_\_\_\_\_;*

*Класс пожарной опасности строительных конструкций – \_\_\_\_\_;*

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Степень огнестойкости здания	
2	Класс конструктивной пожарной опасности здания	
3	Класс функциональной пожарной опасности здания	
4	Фактически/требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций здания /	
5	Покрытие пола на путях эвакуации	
6	Наличие противопожарных стен	
	Необходимость устройства противопожарных стен	
	Наличие фундамента противопожарной стены	
7	Высота возведения противопожарных стен	
	Возвышение противопожарной стены над покрытием	
	Перерезание противопожарной стеной наружных стен здания	
8	Перерезание противопожарной стеной сплошного ленточного остекления здания	
	Дополнительные устройства и площадь проемов в противопожарной стене	
9	Наличие и защита дверных проемов в противопожарной стене	
	Наличие и защита оконных проемов в противопожарной стене	
	Защита мелких отверстий и технологических приемов в противопожарной стене	
10	Герметичность стен подвалов и технических подполий зданий на предмет проникновения через них горючих газов	
11	Герметичность мест вводов инженерных коммуникаций в подвалы и технические подполья зданий на предмет проникновения через них горючих газов	

12	Наличие противопожарных перегородок - необходимость устройства противопожарных перегородок -	
13	Соответствие огнестойкости противопожарных перегородок и узлов их крепления	
14	Предел огнестойкости узлов пересечения (мест сопряжения) противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими строительными конструкциями здания	
15	Защита проемов в противопожарных перегородках	
16	Наличие противопожарных перекрытий - необходимость устройства противопожарных перекрытий	
17	Соответствие огнестойкости противопожарного перекрытия	
18	Защита проемов в противопожарных перекрытиях	
19	Необходимость устройства, наличие и тип противопожарных дверей, ворот Предел огнестойкости полотнища двери (ворот) Предел огнестойкости коробки двери (ворот) Наличие механизмов самозакрывания Наличие уплотнений в притворах	
20	- правильность выполнения противопожарных дверей, ворот	
21	Наличие чердачных конструкций	
22	Наличие и состояние огнезащиты металлоконструкций	
23	Наличие и материал отделки и облицовок	
24	Конструктивное исполнение строительных элементов как причина скрытого распространения горения	
25	Наличие выходов на чердак и кровлю	
26	Огнестойкость и размеры дверей и крышек люков, ведущие на чердак	
27	Изоляции мусорокамер и мусоропроводов	
28	Необходимость устройства, наличие и тип противопожарных окон	
29	Необходимость устройства и наличие противопожарного занавеса	
30	Необходимость устройства и наличие тамбур-шлюза Предел огнестойкости элементов тамбур-шлюза	
31	Наличие или необходимость дренчерных водяных завес	
32	Другие вопросы (при необходимости)	
<p><b>Выводы:</b>  <i>Например:</i>  В зданиях применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующие требуемой степени огнестойкости здания и классу его конструктивной пожарной опасности в соответствии с ст. ___ №123-ФЗ от 22.07.2008 года.  Мероприятия по ограничению распространения пожара за пределы очага соответствуют требованиям ст. ___ №123-ФЗ и СП 4.13130.2009.</p>		

<b>Вентиляционных систем</b>		
<b>Описание:</b> _____		
<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Наличие систем вытяжной общеобменной вентиляции с механическим побуждением для удаления взрывоопасных газов и паров	
2	Наличие систем местных отсосов для удаления пожаро- и взрывоопасных веществ с мест их выделения	

3	Наличие систем аварийной вентиляции в производственных помещениях, где возможно внезапное поступление больших количеств взрывоопасных газов или паров	
4	Необходимость устройства и наличие отдельных систем вентиляции, кондиционирования воздуха для каждого помещения и местных систем для технологического оборудования	
5	Наличие централизованного отключения систем вентиляции и кондиционирования воздуха при пожаре в общественных зданиях и в помещениях категорий А, Б, В.	
6	Порядок включения аварийной вентиляции	
7	Размещение приемных устройств для наружного воздуха в местах, где исключена возможность попадания горючих газов и паров	
8	Место размещения вентоборудования систем приточной и вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха, обслуживающих помещения категорий А, Б, В, Г или Д, а также систем вентиляции жилых или общественных зданий	
9	Наличие огнезадерживающих клапанов в воздуховодах при пересечении противопожарных преград	
10	Наличие устройств для чистке воздуховодов	
11	Другие вопросы (при необходимости)	
<b>Выводы:</b>		

<b>Технологического процесса</b>		
<b>Описание:</b> _____		
<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Размещение оборудования	
2	Исключение образования горючей среды и её изоляции от источников зажигания при ведении технологических процессов	
3	Наличие контроля за ведением пожароопасных технологических процессов, автоматизированных систем управления и противоаварийной защиты	
4	Мер ограничения массы и (или) объема горючих веществ и материалов	
5	Мер понижения концентрации окислителя в горючей среде	
6	Наличие устройств оперативного блокирования аварийных узлов и предотвращения выброса из технологических систем пожаровзрывоопасных продуктов, а также распространения пламени в технологических системах	
7	Наличие средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание горючих жидкостей в аварийных случаях	
8	Меры по исключению условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ и материалов	
9	Наличие технических средств оперативного освобождения технологических систем от пожаровзрывоопасных продуктов	
10	Наличие устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре	
11	Другие вопросы (при необходимости)	
<b>Выводы:</b>		

## Эвакуационных путей и выходов

### Описание:

*Например:*

Для эвакуации людей предусмотрено \_\_\_\_\_;

Выходы ведут \_\_\_\_\_;

В здании имеется \_\_\_\_\_ эвакуационных выходов \_\_\_\_\_;

С этажей здания имеется \_\_\_\_\_ эвакуационных выходов \_\_\_\_\_;

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Количество эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом	
2	Количество эвакуационных выходов из помещений	
3	Количество и выполнение эвакуационных выходов из технических, подвальных и цокольных этажей	
4	Распределенность эвакуационных выходов	
5	Размер эвакуационных выходов	
6	Суммарная ширина эвакуационных выходов из помещения	
7	Суммарная ширина эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом	
8	Протяженность путей эвакуации из помещения	
9	Протяженность путей эвакуации с этажа	
10	Соответствие направления открывания дверей	
11	Наличие отделки стен, потолков и пола на путях эвакуации горючими материалами	
12	Наличие естественного освещения коридоров	
13	Наличие эвакуационных лестниц	
14	Предел огнестойкости строительных конструкций лестничных клеток	
15	Уклон лестничных маршей	
16	Ширина лестничных маршей и площадок	
17	Величина зазора между маршами лестниц	
18	Выполнение перил и ограждений	
19	Наличие систем коллективной защиты людей от пожаров	
20	Наличие планов эвакуации людей на случай пожара	
21	Обеспеченность персонала средствами индивидуальной защиты	
22	Другие вопросы (при необходимости)	

### Вывод:

*Например:*

Число эвакуационных выходов из помещений и зданий и их параметры соответствует требованиям ст. №123-ФЗ и СП 1.13130.2009.

Расстояние от наиболее удаленного рабочего места в производственных и складских помещениях до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу не превышает значений, приведенных в \_\_\_\_\_ СП 1.13130.2009.

Расстояние от дверей наиболее удаленных помещений в здании до выхода в лестничную клетку не превышает значений, приведенных в \_\_\_\_\_ СП 1.13130.2009.

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение эвакуационных путей в зданиях обеспечивают безопасную эвакуацию людей при пожаре в соответствии с \_\_\_\_\_ №123-ФЗ от 22.08.2008 года.

### Систем внутреннего противопожарного водоснабжения

**Описание:**

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Наличие в здании внутреннего противопожарного водопровода	
2	Наличие кольцевого или допустимость выполнения тупикового внутреннего противопожарного водопровода	
3	Принятый расход воды на внутреннее пожаротушение	
4	Минимальный и максимальный напор у пожарных кранов	
5	Диаметр и длина пожарных рукавов	
6	Число пожарных стояков и пожарных кранов	
7	Размещение пожарных кранов (правильность)	
8	Наличие и исправность пожарных рукавов, пожарных стволов	
9	Другие вопросы (при необходимости)	

**Вывод:**

### Систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей

**Описание:**

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Наличие систем пожарной сигнализации (обнаружение пожара, оповещения и управления эвакуацией людей)	
2	Исправность систем пожарной сигнализации	
3	Правильность выбора типа пожарных извещателей	
4	Соответствие характеристик извещателей условиям применения	
5	Соответствие количества извещателей в помещении	
6	Правильность размещения извещателей	
7	Правильность выполнения приемно-контрольных станций: - выбора типа станций - наличие освещения, вентиляции и телефонной связи в помещении станции	
8	Наличие устройства систем оповещения и управления эвакуацией людей	
9	Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей	
10	Блокировка систем пожарной сигнализации с другими технологическими системами	
11	Правильность выполнения энергосбережения и электрооборудования систем пожарной сигнализации	
12	Другие вопросы (при необходимости)	

**Вывод:**

### Автоматических установок пожаротушения

**Описание:**

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Наличие установок автоматического пожаротушения	
2	Наличие на объекте технической документации: - проектных материалов на установки автоматического пожаротушения - инструкций о порядке действий дежурного персонала при срабатывании установок пожаротушения и др.	
3	Исправность и соответствие установок проектной документации	
4	Вид огнетушащего вещества	
5	Выбор способа тушения	

6	Выбор вида установки пожаротушения и ее конструктивное исполнение	
7	Инерционность срабатывания установки пожаротушения	
8	Тип насадков, оросителей или генераторов	
9	Правильность расстановки насадков и равномерность распределения огнетушащего вещества по объему, площади, высоте защищаемого помещения	
10	Правильность определения расчетных параметров (интенсивности подачи, расхода, продолжительности подачи и суммарного количества огнетушащего вещества)	
11	Наличие и исправность устройства подачи световых и звуковых сигналов о срабатывании установок пожаротушения	
12	Обеспечение взаимодействия установок пожаротушения с инженерным и противопожарным оборудованием объекта: -выключение систем оповещения о пожаре и систем противодымной защиты -отключение систем вентиляции, электроустановок, технологических аппаратов и др.	
13	Соответствие надежности электроснабжения, заземления и зануления установок пожаротушения и приборов	
14	Другие вопросы (при необходимости)	
<b>Вывод:</b>		

<b>Систем противодымной защиты</b>		
<b>Описание:</b>		
<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Наличие и правильность выполнения объемно-планировочных решений, обеспечивающих противодымную защиту здания: - деление здания на пожарные отсеки и противопожарные секции	
2	Наличие и устройство (правильность выполнения) дымогазонепроницаемость стен, перегородок и перекрытий	
3	Наличие системы дымоудаления с механическим побуждением	
4	Допустимость устройства дымоудаляющих оконных фрамуг, люков, фонарей, шахт и других устройств естественного дымоудаления Исполнение дымоудаляющих оконных фрамуг, люков, фонарей, шахт и других устройств естественного дымоудаления	
5	Другие вопросы (при необходимости)	
<b>Вывод:</b>		

### Систем отопления

#### Описание:

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Допустимость применения данного вида отопления	
2	Допустимая температура теплоносителя и нагревательных приборов	
3	Правильность установки нагревательных приборов	
4	Наличие защиты нагревательных приборов	
5	Правильность выполнения декоративных сгораемых экранов	
6	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	
7	Необходимость устройства и наличие отдельных систем вентиляции	
8	Другие вопросы (при необходимости)	

#### Вывод:

### Систем энергоснабжения и электрооборудования

#### Описание:

<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Категория надежности энергосбережения приемников аварийного и противопожарного оборудования	
2	Наличие и правильность выполнения двух независимых источников энергоснабжения	
3	Правильность размещения встроенных - пристроенных трансформаторных подстанций	
4	Правильность выполнения электрических вводов и распределительных устройств	
5	Правильность размещения электропомещений	
6	Правильность выбора электрооборудования (соответствие категории и группе горючей смеси)	
7	Правильность прокладки электрических проводов и кабелей	
8	Наличие и правильность выбора аппаратов защиты и токов перегрузки и коротких замыканий	
9	Наличие и правильность выполнения заземления и зануления электрооборудования	
10	Молнезащита и защита от статического электричества	
11	Необходимость устройства аварийного, эвакуационного и дежурного освещения	
	-наличие аварийного, эвакуационного и дежурного освещения	
12	Управление аварийным и эвакуационным освещением	
13	Энергоснабжение аварийного и эвакуационного освещения	
14	Наличие табличек, указывающих категорию взрыво-пожароопасности помещения и класс зоны	
15	Работоспособность электроустановок в условиях пожара	
16	Другие вопросы (при необходимости)	

#### Вывод:

### Систем противовзрывной защиты здания

**Описание:**

*Соответствие требованиям пожарной безопасности*

1	Необходимость устройства и наличие легкобрасываемых ограждающих конструкций	
2	Вид легкобрасываемых ограждающих конструкций	
3	Площадь легкобрасываемых конструкций	
4	Конструктивное исполнение остекления окон или фонарей	
5	Конструктивное исполнение легкобрасываемых стеновых панелей и поворотных оконных переплетов	
6	Другие вопросы (при необходимости)	

**Вывод:**



### Мероприятий и технических решений, обеспечивающих успешное тушение пожара

<b>Описание:</b>		
<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Состояние систем управления, сигнализации, связи и энергосбережения	
2	Состояние дорог, въездов на территорию, сквозных проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и водоисточникам	
3	Состояние входов в надземные, подвальные и цокольные этажи здания	
4	Исправность пожарных лестниц, выходов и ограждений на кровле	
5	Наличие и состояние первичных средств пожаротушения	
6	Исправность систем водоснабжения	
7	Исправность систем противодымной защиты	
8	Состояние окон с приямками для подвальных этажей здания	
9	Исправность противопожарных дверей, ворот, люков и огнезадерживающих клапанов	
10	Исправность устройств отключения электроэнергии, газа, технологического и инженерного оборудования при пожаре (кроме систем, обеспечивающих эвакуацию людей и тушение пожара)	
11	Состояние освещения и указателей водоисточников	
12	Наличие и размещение горючих веществ и материалов (пожарной нагрузки)	
13	Другие мероприятия по возможности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания; возможности подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; проведения мероприятий по спасению людей	
14	Другие вопросы (при необходимости)	
<b>Вывод:</b>		

### Противопожарного режима

<b>Описание:</b>		
Вопросы противопожарного режима решены (2-й вариант: не решены).		
<i>Соответствие требованиям пожарной безопасности</i>		<i>ДА / НЕТ</i>
1	Утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности	
2	Назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность	
3	Создана пожарно-техническая комиссия	
4	Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования. В том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения	
5	Для помещений определена категория пожарной опасности	
6	Обеспечение первичными средствами пожаротушения	
7	Состояние первичных средств пожаротушения	
8	Проведение противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума	
9	Другие вопросы (при необходимости)	

**Вывод:**

Нарушения требований противопожарного режима и соблюдение требований персоналом экспертной организацией при проверке не фиксировались. Однако, отмечаем, что нарушения требований пожарной безопасности противопожарного режима – имеются (2-й вариант: не выявлено, но большая вероятность того, что такие нарушения могут быть не во время настоящей проверки).

В связи с этим констатируется следующее состояние вопроса по обеспечению выполнения требований противопожарного режима на объектах НОР. Порядок соблюдения требований противопожарного режима должен устанавливаться и обеспечиваться «Системой управления пожарной безопасностью» \_\_\_\_\_

(наименование организации в здании НОР)

*1- вариант*

Такая система в организации, эксплуатирующей объект НОР не создана (создана, но не эффективна).

По этой причине, ответственность за негативные последствия нарушений противопожарного режима (пожар, правовое преследование, экономические потери от запрета деятельности) экспертная организация не несёт.

*2-й вариант*

На основе методических документов разработанных НСОПБ экспертной организацией по договору с Заказчиком № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_

(наименование организации заказчика)

сформирована «Системы управления пожарной безопасностью» и организована её работа.

Ответственность за негативные последствия нарушений противопожарного режима экспертная организация несёт в соответствии с указанным договором на формирование «Системы управления пожарной безопасностью».

7.6. Анализ, обследование и описания других (не включённых) элементов системы пожарной безопасности, если есть в этом необходимость: \_\_\_\_\_;

7.7. При необходимости и по согласованию с заказчиком проводятся исследования, испытания, экспертиза.

Результаты:

- исследования \_\_\_\_\_  
(указать объект исследования, сертификаты, акты, протоколы)

- испытания \_\_\_\_\_  
(указать объект испытания, сертификаты, акты, протоколы)

- экспертизы \_\_\_\_\_  
(указать объект экспертизы, заключения и т.д.)

7.8. Расчет оценки пожарного риска.

а) Расчет оценки пожарного риска проводится если выяснится, что:

- для объекта НОР не установлены требования пожарной безопасности;
- не выполнены в полном объёме требования пожарной безопасности, установленные нормативными документами по пожарной безопасности;
- при разработке и применении дополнительных (компенсирующих) противопожарных мероприятий исключающих или уменьшающих пожарную опасность;

б) Исходными данными для расчета по оценке пожарного риска являются: фактическое состояние пожарной безопасности объекта НОР; статистические данные о частоте возникновения пожара и аварийности; информация: об отказах и

параметрах надёжности оборудования, об ошибочных действиях персонала, о гидрометеорологической обстановке.

в) При необходимости и по согласованию с заказчиком для освидетельствования технического состояния и работоспособности инженерно-технических противопожарных систем (как фактических исходных данных) проводится их сертификация.

При условии, что проверка технического состояния и работоспособности систем противопожарной защиты (как фактических исходных данных) должностными лицами органов ГПН не осуществляется. Проверка результатов сертификации осуществляется при проведении органами ГПН контроля за деятельностью органа по сертификации

Результаты «Расчета по оценке пожарного риска» (если проводился расчёт):

*вариант -производственный объект*

*1-й вариант*

Расчётные величины индивидуального пожарного риска для работников объекта НОР, а также индивидуального и социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта НОР составляют \_\_\_\_\_ и не превышают значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

*2-й вариант*

Расчётные величины индивидуального пожарного риска для работников объекта НОР, а также индивидуального и социального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта НОР составляют \_\_\_\_\_ и превышают значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

*вариант –объекты различного назначения*

*1-й вариант*

Расчётные величины индивидуального пожарного риска для работников объекта НОР составляют \_\_\_\_\_ и не превышают значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

*2-й вариант*

Расчётные величины индивидуального пожарного риска для работников объекта НОР составляют \_\_\_\_\_ и превышают значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

\* Отчет по результатам проведения расчета прилагается к настоящему заключению.

\*\* Техническое состояние инженерно-технических противопожарных систем

\_\_\_\_\_,  
(указать система: пожарной сигнализации, пожаротушения, противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей)

включённых в расчёт в качестве исходных данных о их соответствии требованиям пожарной безопасности подтверждено:

\_\_\_\_\_  
(сертификатами, протоколами, актами и т.д.)

Эти документы являются приложением к отчёту «Расчета по оценке пожарного риска»

7.9. Обобщённая характеристика пожарно-технических элементов системы пожарной безопасности

*1-й вариант*

На объекте НОР нет нарушений требований пожарной безопасности.

*2-й вариант*

На объекте НОР имеются нарушения требований пожарной безопасности.

Перечень нарушений

Пожарная безопасность людей, в соответствии с «Расчётами пожарного риса» не обеспечена.

### **7.10. Условия (обеспечение) соответствия объекта независимой оценки пожарного риска требованиям пожарной безопасности.**

Для обеспечения соответствия объекта НОР требованиям пожарной безопасности необходимо применение дополнительных противопожарных мероприятий компенсирующих (ограничивающих, исключаяющих) пожарную опасность нарушенных (невыполненных) требований пожарной безопасности.

7.10.1.

Перечень

дополнительных противопожарных мероприятий компенсирующих (ограничивающих, исключаяющих) пожарную опасность нарушенных (невыполненных) требований пожарной безопасности которые обеспечивают соответствие объекта НОР требованиям пожарной безопасности.

Нарушенное (невыполненное) требование пожарной безопасности	Дополнительное мероприятие (ограничивающее, исключаяющее) пожарную опасность	противопожарное компенсирующее (ограничивающее, исключаяющее) пожарную опасность
Дополнительные мероприятия в отношении пожарной безопасности людей, разработанных в рамках «Расчёта оценки пожарного риска»		
Дополнительные мероприятия разработанные в отношении пожарной безопасности имущества и др. объектов защиты.		

7.10.2. Иные меры обеспечивающие соответствие объекта независимой оценки пожарного риска требованиям пожарной безопасности: \_\_\_\_\_

В том числе следующие:

- организационно-управленческие мероприятия: \_\_\_\_\_

- организационно-технические мероприятия: \_\_\_\_\_

7.11.

### **ВЫВОДЫ**

**о соответствии объекта независимой оценки пожарного риска требованиям пожарной безопасности.**

*1-й вариант*

На основании результатов НОР экспертная организация делает вывод, что на момент проведения проверочных мероприятий объект НОР \_\_\_\_\_

**соответствует требованиям пожарной безопасности.**

*2-й вариант*

На основании результатов НОР экспертная организация делает вывод, что при условии реализации дополнительных и иных компенсирующих противопожарных мероприятий объект НОР \_\_\_\_\_

**будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.**

### **8. Дополнительные условия настоящего заключения.**

Заключение теряет силу в случаях:

- ликвидации или смены заказчика (юридического лица, ИП, физического лица);
- не указанных в настоящем заключении (т.е. вновь допущенных) нарушений требований пожарной безопасности: архитектурно-строительных, объемно-планировочных решений зданий (сооружений); технологических процессов, территорий. А также в случаях изменения классов функциональной пожарной опасности (функционального назначения) объекта НОР или его частей, капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения;
- прекращения функционирования «Системы управления пожарной безопасностью».

**9. Перечень использованных нормативных актов и документов, справочных источников и исходных данных, и другой информации \_\_\_\_\_.**

### **10. Приложения:**

- документы по аккредитации
- Договор на проведение работ по НОР
- Отчёт о проведении расчётов по оценке пожарного риска

Примечание:

*Текст указанный этим цветом и курсивом является вспомогательным и должен быть исключён при формировании заключения. В том числе один из двух вариантов предложенных решений, рассматриваемых заключением.*

Экспертная группа

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Прошито, скреплено печатью.*

*Листов \_\_\_\_\_ (на обороте последнего листа)*