

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» мая 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-006744



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание корпуса № 2 открытого акционерного общества Санаторий «Красная Талка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО САНАТОРИЙ "КРАСНАЯ ТАЛКА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022300773351

ИНН: 2304031212

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Анапский, г Анапа, туп Юбилейный, Дом 8

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

09.09.2024

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	959
1.6.	Объем здания, куб. м	9911

1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ, наружный противопожарный водопровод, (Автоматическая пожарная сигнализация- адресно-аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод – городская сеть).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
<p>Расчетные значения пожарного риска: <math>3,642 \cdot 10^{-7} &lt; 1 \cdot 10^{-6}</math> Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: 1. На объекте предусмотрено выполнение исходных данных принятых в расчете по оценке пожарного риска, а также требований пожарной безопасности, установленных: ° техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»; ° нормативными документами по пожарной безопасности (в части не противоречащей КИМ). 2. Степень огнестойкости здания предусматривается не ниже II. Класс конструктивной пожарной опасности С0. 3. В здании предусматривается система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3 типа, которая должна соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. 4. В здании предусматривается система автоматической адресной пожарной сигнализации, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. АПС предусматривается с выводом сигналов о срабатывании систем противопожарной защиты на пульт подразделения пожарной охраны (при технической возможности со стороны пожарной охраны). 5. В целях контроля за обеспечением пожарной безопасности и обнаружения возгораний на ранних стадиях</p>		

предусмотреть снаружи объектов защиты систему видеонаблюдения. 6. После ввода в эксплуатацию разрабатывается план предварительных действий пожарных подразделений при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ (оперативный план пожаротушения), при разработке которого учитываются особенности рассматриваемых объектов защиты. 7. В помещениях должен быть обеспечен необходимый уровень звукового давления, создаваемого системой оповещения при пожаре. 8. Здание должно быть обеспечено удвоенным, относительно требуемого, количеством первичных средств пожаротушения (огнетушителями). 9. Выходы из поэтажных коридоров и (или) помещений в лестничные клетки типа Л-1 предусматриваются через противопожарные двери не ниже 2-го типа. 10. В поэтажных коридорах предусматривается система аварийного освещения. 11. Во всех помещениях административного и общественного назначения обеспечивается наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны (таблички предусматриваются в фотолюминесцентном исполнении). 12. Пути эвакуации здания оборудовать элементами фотолюминесцентной эвакуационной системы в соответствии с ГОСТ 34428-2018. Подлежат обозначению следующими знаками: ° места установки ручных пожарных извещателей; ° места установки огнетушителей. 13. Для объекта разрабатываются и вывешиваются на видном месте фотолюминесцентные поэтажные планы эвакуации людей в случае пожара, выполненные в соответствии с ГОСТ 34428-2018. 14. Для каждого номера разрабатываются и вывешиваются на видном месте фотолюминесцентные локальные планы эвакуации людей в случае пожара, выполненные в соответствии с ГОСТ 34428-2018. 15. Предусматривается заключение договора на обслуживание систем противопожарной защиты с организацией имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ. 16. Пути эвакуации из здания должны быть всегда свободны. Коридоры, тамбуры не должны загромождаться какими-либо предметами, инвентарем. 17. Автоматические системы противопожарной защиты здания должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии и автоматическом режиме. 18. Гостиничные номера рассматриваемого объекта предусматривается обеспечить самоспасателями (тип СПИ - 20 или другими с аналогичными характеристиками) из расчета 1 самоспасатель на 1 человека. Индивидуальные спасательные устройства предусматривается хранить в доступном месте, имеющем соответствующее обозначение указательным знаком пожарной безопасности. 19. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. 20. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. 21. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается: загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), фиксировать samozакрывающиеся двери

лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре).

22. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта. 23. На объекте защиты запретить действия, которые могут привести к возникновению открытого огня.

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

Оценка не проводилась.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>
----	---

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 69; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС</p>	Выполняется

		<p>России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.);</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 63; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 5.1; 5.2; 5.8; 5.10; 5.17; 6.3; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14. (1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства Российской</p>	Выполняется

		<p>Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225. 3  <b>ЗАРЕГИСТРИРОВАН</b>  Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. 4  <b>ВЗАМЕН СП 8.13130.2009)</b></p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 90 (часть 1 п/п 1);  (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.14. (1.  <b>РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН</b>  Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. <b>УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ</b> приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3.  <b>ЗАРЕГИСТРИРОВАН</b>  Федеральным агентством по</p>	Выполняется

		техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.);	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 29; 30; 31; 35; 52 (ч.5); 57; 58; 87 (ч.1-3. ч.5-8); 88 (ч.1-3; 6; 8-9; 13; 19); (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.3; 4.7; 5.2.1 – 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.4; 5.4.1 – 5.4.4; 5.4.5; 5.4.18; 5.4.20; 6.7.7; 6.7.19; 6.7.25; (1. Разработан и внесен федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 ноября 2012 г. N 693. 3. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 4. Взамен СП 2.13130.2009.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.);</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 6 часть 1; статья 53; статья 84; статья 89; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.3; 4.2.3;4.2.4; 4.2.5;4.2.6;4.3.2;4.4.1;4.4.2, 4.4.3; 4.4.6;4.4.10; 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС</p>	Выполняется



		России от 25 марта 2009 г. N 171. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 83 (ч.1 п/п 3); статья 90; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.3, 7.4, 7.6, 7.7; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г.);	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

года статья 52 часть3; статья 54;  
статья 62; статья 63; статья 83;  
статья 85; статья 91; статья 103;  
(Принят Государственной Думой 4  
июля 2008 года; Одобрен Советом  
Федерации 11 июля 2008 года); СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» пункты 3.1- 3.5; 4.4;  
4.6 -4.8; 5.3 – 5.5; Раздел 7 таблица  
2; (1. РАЗРАБОТАН ФГУ  
ВНИИПО МЧС России. 2.  
ВНЕСЕН Техническим комитетом  
по стандартизации ТК 274  
"Пожарная безопасность". 3.  
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС  
России от 25 марта 2009 г. N 173.  
4. ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
Федеральным агентством по  
техническому регулированию и  
метрологии.) СП 484.1311500.2020.  
Свод правил. Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования" пункты  
5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11,  
5.12, 5.14, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21,  
5.22, раздел 6.1-6.6, 7.1, 7.2, (1  
РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН  
Федеральным государственным  
бюджетным учреждением  
"Всероссийский ордена "Знак  
Почета" научно- исследовательский  
институт противопожарной  
обороны Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям

и ликвидации последствий  
стихийных бедствий" (ФГБУ  
"ВНИИПО МЧС России") 2  
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ Приказом  
Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий (МЧС России)  
от 31 июля 2020 г. N 582 3  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
Федеральным агентством по  
техническому регулированию и  
метрологии 16 сентября 2020 г. СП  
8.13130 «Системы  
противопожарной защиты.  
Источники наружного  
противопожарного водоснабжения.  
Требования пожарной  
безопасности» Пункты: 4.1; 4.2; 4.3;  
5.1; 5.2; 5.8; 5.10; 5.17; 6.3; 8.5; 8.6;  
8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14. (1  
РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН  
Федеральным государственным  
бюджетным учреждением  
"Всероссийский ордена "Знак  
Почета" научно- исследовательский  
институт противопожарной  
обороны Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий" (далее -  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2  
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ Приказом  
Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий от 30 марта  
2020 г. N 225. 3

		<p><b>ЗАРЕГИСТРИРОВАН</b>  Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. 4 ВЗАМЕН СП 8.13130.2009) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пункты:4.1.1; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.16; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность" 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 52 часть3; статья 54; статья 63; статья 83; статья 91; статья 103; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1- 3.5; 4.4; 4.6 -4.8; 5.3 – 5.5; Раздел 7 таблица 2; (1. РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В</p>	Выполняется

		<p>ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173.</p> <p>4. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.) СП 484.1311500.2020.</p> <p>Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты 6.1.1, 5,2, 7.1.5, 7.1.13 (1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (ФГБУ "ВНИИПО МЧС России") 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. N 582 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 16 сентября 2020 г.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	<p>Выполняется</p>

Российской Федерации» Пункты: 2, 3,6,8,10,11,12,13,15,16,17,26,27,32, 34,35,36,37,48,54, 55,56,60,65,66,67,71,72,73,84,85,86; Раздел XVIII; Раздел XIX; Приложение № 1; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования у эксплуатации» Раздел 4 пункты: 4.1 – 4.5; 4.7; 5.8; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 5. Введен впервые.) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением) «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» пункты: 1.1 - 1.9; 2.1 - 2.4; 3.1 – 3.5; 3.7; Раздел 4; Приложение 2; (1. РАЗРАБОТАН Министерством внутренних дел СССР, Министерством химической промышленности СССР 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91 N 875). Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам

		противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974).	
--	--	--	--