



**Национальный союз  
организаций в области обеспечения пожарной безопасности**

Система добровольной сертификации НСОПБ

УТВЕРЖДАЮ  
Президент Ассоциации  
«Национальный союз  
организаций в области  
обеспечения пожарной  
безопасности»



М.П. Дубинин

2015 г.

**Перечень систем и элементов противопожарной защиты,  
проходящих процедуру оценки соответствия  
в органах по сертификации, подтвердивших компетентность  
в Системе добровольной сертификации НСОПБ  
СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ**

г. Москва  
2015 г.



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
1	Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию установок пожаротушения	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения»; автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ 12.3.046-91 "ССБГ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования";</p> <p>ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания";</p> <p>ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 51091-97 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры";</p> <p>ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ Р 51046-97 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры";</p> <p>ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"            ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний";            ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;            НПБ 54-2001 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 57-97 «Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоэмиссия. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 59-97 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Пеносмесители пожарные и дозатор. Номенклатура показателей. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 60-97 «Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля»;            НПБ 61-97 «Пожарная техника. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 62-97 «Установка водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оповещатели пож. звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 63-97 «Установки пенного пожаротушения автоматические» Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний";            НПБ 67-98 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 68-98 «Оросители водяные спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания»;            НПБ 80-99 "Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний";</p>





## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>НПБ 83-99 "Установки водяного и пенного пожаротушения"; автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний";</p>
2	<p>Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>СП 6.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний";</p> <p>ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования";</p> <p>ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;</p> <p>ГОСТ Р 55149-2012 «Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний»;</p> <p>РД 78.145-93 "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ"</p> <p>НПБ 57-97 «Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоэмиссия. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>НПБ 58-97 «Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>НПБ 65-97 «Извещатели пожарные опто-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>НПБ 66-97 «Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>НПБ 76-98 Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p>
3	Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию систем дымоудаления	<p>ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Методы испытания на огнестойкость»;</p> <p>ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний»</p> <p>ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»;</p> <p>ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;</p> <p>СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;</p> <p>НПБ 241-97 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»;</p> <p>НПБ 253-98 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость»;</p> <p>НПБ 270-97 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний»;</p> <p>НПБ 301-01 «Техника пожарная. Дымососы переносные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p>
4	Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию противопожарных занавесов и завес	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;</p> <p>СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
5	Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию заполнений проемов в противопожарных преградах, в т. ч. противопожарных дверей	<p>планировочным и конструктивным решениям);            СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;            ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»;            ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость»;            ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»;            ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»            ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость";            ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»;</p>
6	Работы по огнезащите материалов, изделий, конструкций	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;            ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»;            ГОСТ 16363-98 «Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств»;            ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности".            ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»;            ФЗ-123 от 22.07.2008, глава 14, статья 52, п.п. 5.6, статья 58, п.1, глава 18, статья 80, п.1, глава 19, статья 81, п. 3, глава 30, статья 136, п. 2, статья</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>150;</p> <p>НПБ 232-96 «Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты»;</p> <p>НПБ 236-97 «Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности»;</p> <p>НПБ 251-98 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»;</p> <p>СТО-НСОПБ-28/КП «Порядок проведения инструментального контроля качества кабельных проходок»;</p> <p>СТО-НСОПБ-27/ОК «Порядок проведения инструментального контроля качества огнезащитных покрытий кабелей»;</p> <p>СТО-НСОПБ-29/ОСК «Порядок проведения инструментального контроля качества огнезащитных покрытий стальных строительных конструкций»;</p> <p>СТО-НСОПБ-20/ОЖБК «Огнезащита железобетонных конструкций. Метод определения эффективности средства огнезащиты»</p>
7	Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию систем противопожарного водоснабжения	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p> <p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;</p> <p>СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»; Методика проверки противопожарного водоснабжения на водоотдачу: Методические рекомендации. СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России;</p> <p>СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;</p> <p>СНиП 2.04.02-84* «ВОДОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ»;</p> <p>ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения</p>





## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»;            ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные Общие технические требования. Методы испытаний»;            ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний".            СТО-НСОПБ-24/ВОД «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода»</p>
8	Работы по монтажу, ремонту и обслуживанию систем оповещения и эвакуации людей при пожаре	<p>СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;            СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»;            ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний";            РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;            НПБ 77-98 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p>
9	Работы по монтажу наружных пожарных лестниц и ограждений на кровле	<p>ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования и методы испытаний»</p>
10	Трубопечные работы	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование» (СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		воздуха»; ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»; СП 7.13130.2012 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Противопожарные требования»
11	Работы по производству и испытаниям пожарно-технической продукции	ГОСТ 8554-89 «Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний»; ГОСТ Р 50982-2003 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53263-2009 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>испытаний);</p> <p>ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53275-2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные</p>





## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний);            ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний);            ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний);            ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний);            ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний);            НПБ 159-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний);            НПБ 154-96 «Клапаны для пожарных кранов. Общие технические требования. Методы испытаний);            НПБ 153-96 «Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические требования. Методы испытаний);            СТО-НСОПБ-35/ЛППР «Перечень продукции, проходящей процедуру оценки соответствия в органах по сертификации, подтвердивших компетентность в Системе добровольной сертификации НСОПБ»</p>
12	Работы по ремонту и обслуживанию пожарного снаряжения, первичных средств тушения пожаров	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации);            ГОСТ 12.4.009-83 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание";            ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний);            ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний";            ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные.</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>Общие технические требования. Методы испытаний);            ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний";            ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний";            ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний";            ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний".            НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования эксплуатации»</p>
13	Работы по восстановлению качества огнетушащих средств	<p>ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»;            ГОСТ Р 53280.1-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний»;            ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний";            ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний";            ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		<p>назначения. Общие технические требования. Методы испытаний";            ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний";            НПБ 51-96 «Составы газовые огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 170-98 «Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 174-98 «Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация»;            НПБ 203-98 «Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний»;            НПБ 304-01 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»</p>
14	Работы по монтажу систем вентилируемых фасадов	<p>СНиП 21 01 97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;            ГОСТ 31251–2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»;            ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования»</p>
15	Работы по оценке соответствия геометрических параметров путей эвакуации и выходов	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Эвакуационные пути и выходы»;            ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний";            НПБ 77-98 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы</p>



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		испытаний); НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»
16	Работы по оценке пожарной опасности электроустановок зданий и сооружений, строений	Методика оценки вероятности возникновения пожара в (от) электрических изделиях; Положения ст. 143 «Технического регламента» 184-ФЗ; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ Р 50571.17-2000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара»; ГОСТ Р 53316-2009 «Электрические щиты и кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний»; ГОСТ Р 53317-2009 «Аппараты и устройства системы электрической защиты от пожароопасных режимов в электрических сетях жилых и общественных зданий. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»; ГОСТ 10518-88 «Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость»; НПБ 86-2000 «Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний»; НПБ 242-97 «Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий»; НПБ 243-97 «Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»; НПБ 248-97 «Кабели и провода электрические. Показатели пожарной





## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
		опасности. Методы испытаний»; Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
17	Работы по оценке соответствия тамбур - шлюзов с принудительным подпором воздуха	СП 7.13130.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; СНиП 31-03-2001* «Производственные здания» (СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания); СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; СНиП 21 01 97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
18	Монтаж, ремонт и обслуживание систем молниезащиты	РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»; СО 153—343.21.122-2003 от 30.06.03 г. «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010 «Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы»; ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010 «Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска»
19	Проведение инструментального контроля систем вывода тревожных радиосигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и мониторинга за техническим состоянием автоматической пожарной сигнализации	НПБ 54-01 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»; НПБ 57-97 «Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоэмиссия. Общие технические требования. Методы испытаний»; НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»
20	Работы по оценке пожарного риска	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности. Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и



## СТО – НСОПБ – 39/СЭПЗ

№ п/п	Наименование работ и услуг	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний*
1.	2.	3.
21	Расчёт категорий зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	строениях различных классов функциональной пожарной опасности» НПБ 105-2003 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

## \* Примечания:

Требования, на соответствие которым осуществляется сертификация, в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»:

- национальные стандарты;
- предварительные национальные стандарты;
- стандарты организаций;
- своды правил;
- системы добровольной сертификации;
- условия договоров.

А также в органах по сертификации, подтвердивших компетентность в Системе добровольной сертификации НСОПБ могут использоваться нормативные документы, стандарты предприятий и т.д., предлагаемые заявителем.

При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов, сводов правил в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.