



Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности

Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)

УТВЕРЖДЕНО
приказом Национального союза организаций в области
обеспечения пожарной безопасности
от 23.12.2013 № 04

**Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности
(НСОПБ)**

СТО – НСОПБ – 35/ППР

Москва 2013



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

№ п/п	Наименование продукции*	Код позиции объекта по ОК 005 [ОКП]	Нормативные документы, регламентирующие требования и методы испытаний	Правовые акты, устанавливающие требования к продукции**
1.	2.	3.	4.	5.
1.	РАЗДЕЛ 1. Средства обеспечения пожарной безопасности			
1.1	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и охранно-пожарные	43 7130-43 7132, 43 7240	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности" ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3),	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
1.2	Системы пожарной сигнализации адресные	43 7130	<p>НПБ 57, НПБ 58</p> <p>ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранио-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранио-пожарной сигнализации. Общие технические требования" 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" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная</p>	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			аппаратура. Требования безопасности" ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 66, НПБ 76 ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 76, НПБ 85 ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 70, НПБ 76 ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 71, НПБ 76 ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 76, НПБ 81 ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 65,	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			НПБ 76 ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 76, НПБ 82 ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 72, НПБ 76	
1.3	Извещатели пожарные автономные, в том числе: - газовые; - дымовые; - тепловые; - комбинированные.	43 7110	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 26342, ГОСТ 27990, НПБ 57 НПБ 66	
1.4	Извещатели пожарные тепловые (точечные, линейные)	43 7111	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 26342,	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			ГОСТ 27990, НПБ 57 НПБ 85	
1.5	Извещатели пожарные ручные	43 7111	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 26342, ГОСТ 27990, НПБ 57 НПБ 70	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.6	Извещатели пожарные газовые	43 7112	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы	Статья 83 Федерального



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"</p> <p>ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"</p> <p>ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Общие технические требования"</p> <p>ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 26342, ГОСТ 27990, НПБ 57 НПБ 71</p>	<p>закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
1.7	Извещатели пожарные (дымовые, ионизационные)	43 7112	<p>ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)</p>	<p>Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>"Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"</p> <p>ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"</p> <p>ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Общие технические требования"</p> <p>ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 12997,</p> <p>ГОСТ 12.2.006</p> <p>(пп. 4.3, 11.2),</p> <p>ГОСТ 26342,</p> <p>ГОСТ 27990,</p> <p>НПБ 57</p> <p>НПБ 81</p>	
1.8	Извещатели пожарные дымовые оптические точечные	43 7113	<p>ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)</p> <p>"Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"</p> <p>ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной</p>	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"</p> <p>ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Общие технические требования"</p> <p>ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 12997,</p> <p>ГОСТ 12.2.006</p> <p>(пп. 4.3, 11.2),</p> <p>ГОСТ 26342,</p> <p>ГОСТ 27990,</p> <p>НПБ 57</p> <p>НПБ 65</p>	
1.9	Извещатели пожарные дымовые оптические линейные	43 7113	<p>ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"</p> <p>ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"</p> <p>ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной</p>	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 26342, ГОСТ 27990, НПБ 57 НПБ 82</p>	
1.10	Извещатели пожарные пламени	43 7114	<p>ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранных-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранных-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной</p>	<p>Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 26342, ГОСТ 27990, НПБ 57 НПБ 72	
1.11	Устройства сигнально-пусковые пожарные и охранные-пожарные	43 7120, 43 7230	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранных-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранных-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2),	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			НПБ 57, НПБ 77	
1.12	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранные-пожарные	43 7133- 43 7136, 43 7243- 43 7246	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 12997, НПБ 57, НПБ 86	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.13	Оповещатели охранные, охрально-пожарные	43 7133- 43 7136, 43 7243- 43 7246	ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"</p> <p>ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"</p> <p>ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Общие технические требования"</p> <p>ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 12997, НПБ 57, НПВ 86</p>	пожарной безопасности»
1.14	Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охрально-пожарной сигнализации	43 7190- 43 7192, 43 7199, 43 7290*- 43 7292*, 43 7299*	<p>ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"</p> <p>ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры</p>	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПБ 57, НПБ 75, НПБ 77</p>	
1.15	Системы передачи извещений о проникновении и пожаре и их составные части	43 7250	<p>ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охрально-пожарной сигнализации. Общие технические требования"</p>	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 НПБ 57 НПБ 75 НПБ 77</p>	
1.16	Источники электропитания	43 7290	<p>ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)" ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования" ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006</p>	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
		НПБ 57 НПБ 75 НПБ 77		
1.16	Средства огнезащиты для стальных конструкций;	15 9300*, 15 1000*, 15 2000*, 15 6000*, 23 1000*, 23 3000*, 24 9000*, 57 1000*, 57 6000*, 57 7000	ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"	Статьи 58, 136 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.17	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе	15 9300*, 15 1000*, 15 2000*, 15 6000*, 23 1000*, 23 3000*, 24 9000*, 57 1000*, 57 6000*, 57 7000	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Статьи 58, 136 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.18	Покрытия кабельные огнезащитные	15 9300*, 15 1000*, 15 2000*, 15 6000*, 23 1000*, 23 3000*, 24 9000*,	ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"	Статьи 58, 136 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
		57 1000*, 57 6000*, 57 7000		
1.19	Средства огнезащиты по бетону	15 9300*, 15 1000*, 15 2000*, 15 6000*, 23 1000*, 23 3000*, 24 9000*, 57 1000*, 57 6000*, 57 7000	СТО – НСОПБ – 20/ОЖБК Огнезащита железобетонных конструкций Метод определения эффективности средства огнезащиты	Статьи 58, 136 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.20	Огнетушители переносные	48 5430- 48 5433	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 105 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.21	Огнетушители передвижные.	48 5430- 48 5433	ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 105 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.22	Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества	из 48 0000	ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 105 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
1.23	Пожарные краны	из 48 0000	<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 пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	Статья 106 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.24	Пожарные автомобили	из 80 0000	<p>ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53323-2009 "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53329-2009 "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 53330-2009 "Автопеноподъемники пожарные. Общие</p>	Статья 108 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			технические требования. Методы испытаний"	
1.25	Мотопомпы	из 80 0000	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 110 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.26	Модули и батареи установок газового пожаротушения автоматически	48 5487	НПБ 78 ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.27	Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	48 5400	НПБ 80, ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.28	Оросители. установок водяного и пенного пожаротушения автоматические.	из 480000	ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.29	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматические.	из 48 0000	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			технические требования. Методы испытаний"	регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.30	Дозаторы установок пенного пожаротушения автоматические.	из 48 0000	ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.31	Муфты трубопроводные разъемные установок водяного и пенного пожаротушения автоматические..	из 48 0000	ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.32	Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы	из 48 0000	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.33	Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров	из 48 0000	ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.34	Устройства распределительные установок газового	из 48 0000	ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические.	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г.



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	пожаротушения автоматические.		Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.35	Установки пожаротушения роботизированные.	из 48 0000	ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.36	Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные	из 48 0000	ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.37	Пенообразователи для тушения пожаров	02 5810*, 02 5812*, 24 1279, 24 8121*, 24 8130*, 24 8140*, 24 8161*, 24 8163*, 24 8210*, 24 8229*, 24 8311*, 24 8312*, 24 8350*, 24 8381*, 24 8382	ГОСТ Р 50588-93 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"	Статья 102 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
1.38	Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху	02 5810*, 02 5812*, 24 1279, 24 8121*, 24 8130*, 24 8140*, 24 8161*, 24 8163*, 24 8210*, 24 8229*, 24 8311*, 24 8312*, 24 8350*, 24 8381*, 24 8382	ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 102 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.39	Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах	02 5810*, 02 5812*, 24 1279, 24 8121*, 24 8130*, 24 8140*, 24 8161*, 24 8163*, 24 8210*, 24 8229*, 24 8311*, 24 8312*, 24 8350*, 24 8381*, 24 8382	ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 102 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
1.40	Газовые огнетушащие вещества	21 1444*, 24 1240*, 24 1279	ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"	Статья 102 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.41	Порошки огнетушащие общего назначения	21 4921	ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 102 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.42	Порошки огнетушащие специального назначения	21 4921	ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"	Статья 102 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.43	Поглотитель химический известковый		ГОСТ 6755-88 "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.44	Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания	из 25 0000 из 31 0000 из 48 0000 из 75 0000 из 94 0000	ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
1.45	аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания	из 25 0000 из 31 0000 из 48 0000 из 75 0000 из 94 0000	ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.46	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания	из 25 0000 из 31 0000 из 48 0000 из 75 0000 из 94 0000	ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.47	баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом	из 25 0000 из 31 0000 из 48 0000 из 75 0000 из 94 0000	ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.48	самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара	из 25 0000 из 31 0000 из 48 0000 из 75 0000 из 94 0000	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"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.49	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных	из 25 0000 из 31 0000 из 48 0000	ГОСТ Р 53260-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара	из 75 0000 из 94 0000	защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"	регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.50	самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара	из 25 0000 из 31 0000 из 48 0000 из 75 0000 из 94 0000	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"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.51	специальная защитная одежда пожарного	из 25 0000 из 48 0000 из 59 0000 из 82 0000 из 83 0000 из 85 0000 из 87 0000 из 88 0000	ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.52	средства индивидуальной защиты ног	из 25 0000 из 48 0000 из 59 0000 из 82 0000 из 83 0000 из 85 0000 из 87 0000 из 88 0000	ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
1.53	веревки пожарные спасательные	из 25 0000 из 48 0000 из 59 0000 из 82 0000 из 83 0000 из 85 0000 из 87 0000 из 88 0000	ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.54	карабин пожарный	из 25 0000 из 48 0000 из 59 0000 из 82 0000 из 83 0000 из 85 0000 из 87 0000 из 88 0000	ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.55	пояса пожарные спасательные	из 25 0000 из 48 0000 из 59 0000 из 82 0000 из 83 0000 из 85 0000 из 87 0000 из 88 0000	ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.56	каски	из 25 0000 из 48 0000 из 59 0000 из 82 0000 из 83 0000 из 85 0000	ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
		из 87 0000 из 88 0000		
1.57	рукава спасательные	из 48 0000	ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.58	устройства канатно-спускные	из 48 0000	ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.59	устройства спасательные прыжковые	из 48 0000	пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.60	трапы спасательные пожарные	из 48 0000	ГОСТ Р 53273-2009 "Техника ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.61	лестницы ручные пожарные	из 48 0000	ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.62	лестницы навесные спасательные	из 48 0000	ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные"	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			спасательные технические испытаний" пожарные. требования. Общие Методы	
1.63	лестницы пожарные наружные стационарные	из 48 0000	ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 55 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.64	Пожарный инструмент (инструмент для проведения специальных работ на пожарах)	48 5485, 75 6322*, 75 6343*, 75 6375	ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 124 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.65	Дополнительное снаряжение пожарных, фонари пожарные	48 5485, 75 6322*, 75 6343*, 75 6375	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 125 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.66	Пожарные гидранты и колонки	48 5451 48 5483	ГОСТ 8220-85 "Гидранты пожарные подземные. Технические условия" ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 127 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.67	Пожарные шкафы	48 5485	ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие	Статья 107 Федерального закона от 22 июля 2008 г.



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			технические требования. Методы испытаний"	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.68	Пожарные рукава и соединительные головки	25 5000 22 4723*, 25 5299*, 81 9320 48 5484 48 5484 48 5484 48 5484	ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия" ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 128 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.69	Пожарные стволы	48 5482 48 5482 48 5482	ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены"	Статья 129 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			средней кратности. Технические условия" ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеноносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"	
1.70	Пожарные рукавные водосборники и пожарные рукавные разветвления	48 5483	ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 50400-92 "Разветвления рукавные. Технические условия"	Статья 130 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
1.71	Пожарные гидроэлеваторы и пожарные всасывающие сетки	48 5483	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"	Статья 131 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.	РАЗДЕЛ 2. Вещества и материалы			
2.1	Газы, жидкости, твердые вещества и материалы (за исключением строительных материалов), твердые дисперсные вещества		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" - в части,	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>касающейся определения горючести веществ и материалов, температуры воспламенения паров легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей</p> <p>ГОСТ 21793-76 "Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"</p> <p>ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"</p> <p>ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"</p> <p>ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"</p> <p>ГОСТ 12.1.041-83 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования"</p> <p>ГОСТ 511-82 "Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа"</p> <p>ГОСТ Р 12.3.047-98 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"</p>	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
2.2	Строительные материалы - покрытия пола; - линолеум; - ковровые покрытия; - материалы тепло- звукоизоляционные; - материалы листовые отделочные; - обои; - панели отделочные; - изделия профильно-погонажные	из 22 0000 из 23 0000 из 25 0000 из 34 0000 из 53 0000 из 56 0000 из 57 0000 из 59 0000 из 87 0000	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" - в части, касающейся определения дымообразующей способности и токсичности продуктов горения горючих строительных материалов, способности распространения пламени по поверхности (с использованием значения индекса распространения пламени (I)) ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" - в части, касающейся определения горючести строительных материалов ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" - в части, касающейся определения воспламеняемости горючих строительных материалов ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация" - в части, касающейся определения воспламеняемости текстильных и кожевенных материалов ГОСТ Р 51032-97 "Материалы	Статья 134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>строительные. Метод испытания на распространение пламени" - в части, касающейся определения способности распространения пламени по поверхности горючих строительных материалов и ковровых покрытий</p> <p>ГОСТ Р 52272-2004 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация" - в части, касающейся определения воспламеняемости покрытий и изделий ковровых напольных</p>	
2.3	Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензанолы	02 5141	ГОСТ Р 52201-2004	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.4	Масла авиационные	02 5311	ГОСТ 21743-76	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.5	Масла моторные автотракторные	02 5312 02 5313 02 5314	ГОСТ Р 51634-2000	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.6	Масла моторные для	02 5313	ГОСТ 8581-78	Статья 133 Федерального



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	автотракторных дизелей			закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.7	Масла моторные для дизельных двигателей	02 5313	ГОСТ 12337-84	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.8	Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5314, 02 5312	ГОСТ 10541-78	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.9	Масло вазелиновое медицинское	02 5392	ГОСТ 3164-78	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.10	Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	02 5511	ГОСТ 23683-89	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.11	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	02 7110	ГОСТ 27577-2000	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
2.12	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	02 7236	ГОСТ 20448-90	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.13	Газы углеводородные сжиженные топливные	02 7236, 02 7239	ГОСТ Р 52087-2003	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.14	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта	02 7239	ГОСТ 27578-87	Статья 133 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3.	РАЗДЕЛ 3 Текстильные и кожевенные материалы			
3.1	Текстильные материалы.	22 4400, 22 4500, 53 6740, 54 6200, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 57 4210, 57 7220, 57 7000	ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость" ГОСТ Р ИСО 6942-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" - в части, касающейся определения устойчивости к воздействию теплового потока ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система	Статья 135 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
3.2	Постельные принадлежности,	22 4400,	<p>стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" - в части, касающейся определения теплозащитной эффективности при воздействии пламени</p> <p>ГОСТ Р ИСО 15025-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени" - в части, касающейся определения воспламеняемости материалов специальной защитной одежды</p> <p>ГОСТ Р 12.4.200-99 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени"</p> <p>ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9185-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла"</p>	Статья 135 Федерального

**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	в том числе: - простыни; - наволочки; - пододеяльники; - наматрасники.	22 4500, 53 6740, 54 6200, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 57 4210, 57 7220, 57 7000	текстильные. принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"	Постельные закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3.3	Мягкие элементы мебели, в том числе: - обивка мебели; - набивка	22 4400, 22 4500, 53 6740, 54 6200, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 57 4210, 57 7220, 57 7000	ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"	Статья 135 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3.4	Шторы, занавеси	22 4400, 22 4500, 53 6740, 54 6200, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 57 4210,	ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"	Статья 135 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
3.5	Одежда для защиты от тепла и огня	57 7220, 57 7000 22 4400, 22 4500, 53 6740, 54 6200, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 57 4210, 57 7220, 57 7000	ГОСТ Р ИСО 6942-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" - в части, касающейся определения устойчивости к воздействию теплового потока ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" - в части, касающейся определения теплозащитной эффективности при воздействии пламени ГОСТ Р ИСО 15025-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени" - в части, касающейся определения воспламеняемости материалов специальной защитной одежды ГОСТ Р 12.4.200-99 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном	Статья 135 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			распространении пламени" ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р ИСО 9185-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла"	
3.6	Материалы сидений на трибунах спортивных сооружений и в зальных помещениях зрелищных объектов	22 4400, 22 4500, 53 6740, 54 6200, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 57 4210, 57 7220, 57 7000	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" - в части, касающейся определения дымообразующей способности и токсичности продуктов горения горючих строительных материалов, способности распространения пламени по поверхности ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" - в части, касающейся определения воспламеняемости горючих строительных материалов	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» путем исполнения на добровольной основе пункта 5.4.13 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"
4.	РАЗДЕЛ 4. Строительные конструкции и изделия			
4.1	стены наружные с внешней	из 48 0000	ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75)	Статья 52 Федерального



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	стороны	из 52 0000 из 53 0000	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.2	потолки подвесные	из 48 0000 из 52 0000 из 53 0000	ГОСТ Р 53298-2009 "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"	Статья 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.3	противопожарные двери и ворота	из 48 0000 из 52 0000 из 53 0000	ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	Статья 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.4	узлы пересечения ограждающих строительных конструкций	из 48 0000 из 52 0000 из 53 0000	ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость"	Статья 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.5	светопрозрачные ограждающие	из 48 0000	ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции	Статья 52 Федерального



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	конструкции и заполнение проемов	из 52 0000 из 53 0000	строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость"	закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.6	здания и фрагменты зданий	из 48 0000 из 52 0000 из 53 0000	ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования	Статья 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.7	теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов	из 48 0000 из 52 0000 из 53 0000	ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"	Статья 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.8	воздуховоды	из 31 0000 из 48 0000 из 52 0000	ГОСТ Р 53299-2009 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"	Статья 85 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.9	клапаны противопожарные вентиляционных систем	из 31 0000 из 48 0000 из 52 0000	ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний"	Статья 85 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.10	вентиляторы противодымной защиты зданий и сооружений	из 31 0000 из 48 0000 из 52 0000	ГОСТ Р 53301-2009 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и	Статья 85 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	
4.11	противодымные экраны	из 31 0000 из 48 0000 из 52 0000	ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"	Статья 85 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.12	стволы мусоропроводов.	из 31 0000 из 48 0000 из 52 0000	ГОСТ Р 53304-2009 "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость"	Статья 139 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.13	Лифты	из 48 0000 из 52 0000 из 53 0000	ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"	Статья 140 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.14	Элементы конструктивные, в том числе: - кронштейны; - уголки; - связи; - стойки.	52 8500	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1	Статья 134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
4.15	Фасады зданий	52 6000 52 7000 52 8000	ГОСТ 31251–2008 «Стены наружные с внешней стороны Метод испытаний на пожарную опасность»	Статья 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.	
				пожарной безопасности»	
5.	РАЗДЕЛ 5. Устройства электротехнические и приборы электрические				
5.1	Выключатели автоматические	из 34 0000	ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия". ГОСТ 17242-86 "Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия". ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3-87, МЭК 269-3А-78) "Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения" ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95) "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения" ГОСТ Р 50807-95 (МЭК 755-83) "Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96)		Статьи 48, 50 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>"Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 51628-2000 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 335-1-94 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60950-2002 "Безопасность оборудования информационных технологий"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"</p> <p>ГОСТ 22782.5-78 "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"</p> <p>ГОСТ Р 52274-2004 "Электростатическая искробезопасность."</p>	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>Общие технические требования и методы испытаний" ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования" ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний" ГОСТ Р 50030.2-99 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"</p>	
5.2	Кабели и провода	из 35 0000	<p>ГОСТ Р 53315-2009 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний" ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21.</p>	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на</p>	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного</p>	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С"</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени."</p>	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D"	
5.3	Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока	34 2600	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ Р 50030.4.1-2002	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.4	Пускатели электромагнитные	34 2700 (кроме 34 2780 и 34 2790)	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ Р 50030.4.1-2002	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.5	Комплектные устройства и электроустановки	34 3000	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
5.6	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	34 3436 34 3433	ГОСТ Р 51628-2000 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия" ГОСТ 51732-2001 «устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий общие технические условия» ГОСТ Р 51628-2000 «Щитки распределительные для жилых зданий. общие технические условия»	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.7	Агрегаты передвижные (прицепные) сварочные для бытового и аналогичного применения	34 4183	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.8	Светильники, в том числе: - арматура наружного освещения; - гирлянды световые (в т.ч. елочные), иллюминационные и декоративные; - прожекторы; - арматура осветительная транспортных средств - арматура осветительная бытовая для ламп накаливания - арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп;	34 6100, 34 6150, 34 6160	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ Р МЭК 60968-99 "Лампы со встроеннымными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности" ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	- аппараты пускорегулирующие; - арматура светосигнальная.			
5.9	Электроприборы для приготовления пищи	34 6800	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.10	Электроприборы для нагрева жидкостей, кипятильники	34 6840	ГОСТ 14705-83 "Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия" ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.11	Электроприборы для отопления	34 6850	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.12	Электроприборы мягкой теплоты и излучатели	34 6860	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.13	Инструменты и приборы электронагревательные	34 6870	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	санитарно-гигиенические		электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.14	Приборы с электродвигателем бытовые	34 6890	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.15	Электрические игрушки	34 6897	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.16	Машины вычислительные электронные цифровые	40 1300	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.17	Устройства и блоки питания электронных вычислительных машин (в т.ч. блоки бесперебойного питания)	40 2500	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.18	Телевизоры, мониторы и другие устройства отображения	40 3200	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	информации		аппаратура. Требования безопасности" ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.19	Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В	40 3500	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.20	Счетчики электрические активной и реактивной энергии	42 2820, 42 2830, 42 2800	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ Р 51628-2000 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.21	Копирь для размножения документов с питанием от сети	42 6230	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.22	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): - дрели; - перфораторы;	48 3331	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	- шлифовальные машины; - электрорубанки; - электропилы; - газонокосилки электрические; - шуруповерты электрические; - фрейзерные машины			безопасности»
5.23	Холодильники и оборудование холодильное, включая шкафы, камеры, прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для охлаждения и замораживания жидкостей	51 5110	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 ГОСТ Р МЭК 335-1, ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.24	Электрические отпариватели для одежды	51 5530	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.25	Утюги	51 5531	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.26	Гладильные машины	51 5532	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
				требованиях пожарной безопасности»
5.27	Пылесосы	51 5611	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.28	Полотеры и машины для влажной очистки полов	51 5612, 51 5614, 51 5616	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.29	Стиральные машины	51 5630	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.30	Кухонные машины	51 5640	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.31	Машины посудомоечные	51 5641	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
				требованиях пожарной безопасности»
5.32	Приборы для массажа	51 5656	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.33	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	51 5674, 51 5673	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.34	Термошкафы для хранения овощей	51 5682	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.35	Машины швейные	51 5701, 51 5713, 51 5714	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" ГОСТ 27570.22-89 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.36	Электрогирлянды елочные	96 3810 - 96 3812	НПБ 234, ГОСТ 27570.0-87 (МЭК	Статьи 141, 142, 143



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.37	Генераторы переменного тока	из 33 7000	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.38	Электростанции передвижные и электроагрегаты питания	из 33 7000	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5.39	Автоматы и полуавтоматы торговые и разменные	51 5140	ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и других аналогичных приборов. Общие требования и методы испытаний» п.30 «Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков». 2. ГОСТ 27483-87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой». 3. ГОСТ 27484-87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым	Статьи 141, 142, 143 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			<p>пламенем».</p> <p>4. ГОСТ 27924-88 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов».</p> <p>5. ГОСТ 27473-87 «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекингстойкости во влажной среде».</p> <p>6. ГОСТ Р МЭК 60065-2009 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности».</p>	
5.40	Оборудование для работы во взрывоопасных средах	31 0000, 33 0000, 34 0000, 35 0000, 36 0000, 37 0000, 38 0000, 39 0000, 40 0000, 41 0000, 42 0000, 43 0000, 44 0000, 45 0000, 48 0000, 51 0000, 64 0000,	ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) п.п. 6.3, 23.4.7.10;	Статьи 6, 142 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
		65 0000, 66 0000, 80 0000		
6.	РАЗДЕЛ 6 Аппараты теплогенерирующие			
6.1	Горелки на жидким топливе	36 4534	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.2	Горелки газовые общего назначения	36 9610	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.3	Горелки газовые специального назначения	36 9620, 48 5884	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности»



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.4	Горелки газомазутные	36 9630	НПБ 252 (пп. 50.1-50.13, 50.15, 50.16) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.5	Горелки газовые инфракрасного излучения	36 9620, 48 5884	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.6	Радиационные излучатели	36 9640	НПБ 252	Статья 6 Федерального



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	газовые закрытые мощностью до 100 кВт		(пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.7	Воздухонагреватели газовые мощностью до 100 кВт	36 9650	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.8	Тепло генераторы мощностью до 100 кВт	47 4164	НПБ 252 (пп. 50.1-50.11, 50.13-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
				Требования пожарной безопасности"
6.9	Мусоросжигатели	48 5880, 48 5990	НПБ 252 ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.10	Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные на газообразном, жидким и твердом топливе мощностью до 100 кВт		НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.11	Отопительные и отопительно-варочные на комбинированном топливе, включая плиты газовые (со встроенными баллонами), и на других видах топлива из черных металлов бытовые	48 5810, 48 5820, 48 5830	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			"испытаний"	7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.12	Отопительные и отопительно-варочные на газообразном топливе	48 5811, 48 5820,	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.13	Отопительно-водонагревательные на газообразном топливе	48 5811, 48 5840, 48 5850	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.14	Отопительно-варочные и	48 5812,	НПБ 252	Статья 6 Федерального



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
	отопительно-водонагревательные на жидком топливе	48 5820, 96 9393, 96 9397, 96 9398	(пп. 50.1-50.11, 50.13-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.15	Отопительные и отопительно-варочные с водяным контуром на твердом топливе	48 5814, 96 9397, 96 9398, 96 9550	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.16	Грили, шашлычницы, жаровни на газообразном топливе	48 5880*	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17) ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требований пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление,

НСОПБ

**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
				вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
6.17	Плиты и таганы газовые портативные и туристские	48 5860	ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» путем применения п. 5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
7.	РАЗДЕЛ 7 Средства защиты			
7.1	Банковское оборудование: - хранилище; - кабины защитные шлюзовые (шлюзы); - операционные кассы; - сейфы, шкафы, в т.ч. пожарные; - передаточные кассовые узлы;	73 9930 52 9717 96 9311 48 5485	ГОСТ В 21967-90 ГОСТ В 23958-80 ГОСТ Р 50862-2005 ГОСТ Р 50941-96 ГОСТ Р 51111-97 ГОСТ Р 51113-97 ГОСТ Р 51223-98	
7.2	металлоконструкции защитные, в том числе: люки, ограждения, решетки стальные, ворота, жалюзи, фрагменты дверей и металлоконструкций	73 9940 52 6216 52 6217	ГОСТ Р 51072-2005 ГОСТ Р 51110-97 ГОСТ Р 51112-97 ГОСТ Р 51113-97 ГОСТ Р 51136-2008 ГОСТ Р 51222-98	



**СТО – НСОПБ – 35/ППР Перечень продукции,
проходящей процедуры подтверждения соответствия
в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ)**

1.	2.	3.	4.	5.
			ГОСТ Р 51224-98 ГОСТ Р 53307-2009 ГОСТ 31173-03 ГОСТ 52212-04	
7.3	Запирающие устройства, замки сейфовые	73 9930 49 8110 49 8120	ГОСТ Р 51053-97 ГОСТ Р 51242-98 ГОСТ Р 53293-2009 ГОСТ Р 5089-2003 ГОСТ 538-2001	

Примечания:

* В Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности (НСОПБ) может проходить процедуры подтверждения соответствия продукции, не указанная в настоящем Перечне, а также могут использоваться национальные стандарты, нормативные документы, стандарты предприятий, предлагаемые заявителем.

** Подмена обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией недопустима.