



1	2	3	4	5	6
				10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 51057-2001	
1.2	передвижные	48 5430	8424 10 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 51057-2001	ГОСТ Р 51057-2001
2	Приборы приёмно-контрольные пожарные и управления пожарные и охранно-пожарные	43 7100, 43 7200	8531, 8517 62 000 0, 8537 10	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012
3	<b>Извещатели пожарные и охранно-пожарные</b>				
3.1.1	автономные	43 7110	8531, 8536, 9022 29 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ ИЕС 60065-2011
3.1.2	дымовые оптико-электронные точечные	43 7113,	8531 10, 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012
3.1.3	дымовые	41 7113	8531 10,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	ГОСТ Р 53325-2012

1	2	3	4	5	6
	оптические линейные		9027	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103  ГОСТ Р 53325-2012	
3.1.4	дымовые аспирационные	43 7113	8531 10, 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103  ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012
3.1.5	ручные	43 7111	8531 10, 8536	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103  ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012
3.1.6	пламени	43 7114	8531 10, 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103  ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012
3.1.7	тепловые (ипт) точечные	43 7111	8531 10, 8536, 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)ст. 83, 101, 103  ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012

1	2	3	4	5	6
3.1.8	тепловые (ипт) линейные	43 7111	8531 10, 8536, 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160- ФЗ)ст. 83, 101, 103  ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012
3.1.9	газовые	43 7112	8531 10, 9027	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ ИЕС 60065-2011
4	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные	43 7100, 43 7200	8518, 8519, 8527, 8531, 8543, 9405	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  ГОСТ Р 53325-2012  ГОСТ Р 55149-2012	ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р 55149-2012
5	Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части	43 7250	8443 32 100, 8471, 8504 40, 8517, 8528, 8531, 8533, из8536, 8537, из8543, 8547, 9405	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  ГОСТ Р 53325-2012	ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ ИЕС 60065-2011
6	Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	43 7190-43 7192, 43 7199, 43 7290-43 7292, 43 7299	8443 32 100, 8471, 8504 40, 8517, 8528, 85 31, 85 33, 8536, 8537, 8543, 8547, 9405	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ ИЕС 60065-2011
7	Источники первой категории надежности электроснабжения средств пожарной защиты	43 7190,43 7290	8504 40,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от	ГОСТ Р 53325-2012

1	2	3	4	5	6
				02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53325-2012	
8	Модули установок газового пожаротушения	48 5487	7311 00, 7613 00 000 0, 8424	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53281-2009	ГОСТ Р 50969 ГОСТ Р 53281-2009
9	Модули газового пожаротушения изотермические	48 5487	7311 00, 7613 00 000 0, 8424	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53282-2009	ГОСТ Р 50969 ГОСТ Р 53282-2009
10	Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических	48 5487	8481 80	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53283-2009	ГОСТ Р 50969 ГОСТ Р 53283-2009
11	Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой	48 5480	8413, 8424	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53288-2009	ГОСТ Р 53288-2009
12	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	48 5484	8412, 8481 80, 8537 10	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 51052-2002	ГОСТ Р 51052-2002
13	Сигнализаторы давления и	48 5480, 48 9270	9026 20	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	ГОСТ Р 51052-2002

1	2	3	4	5	6
	потока жидкости пожарные установки водяного и пенного пожаротушения автоматических			«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  ГОСТ Р 51052-2002	
14	Оросотители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	48 5484, 48 9290	8424 89 00 9, 8424 90 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  ГОСТ Р 51043-2002	ГОСТ Р 51043-2002
15	Клапаны узлов управления, запорные устройства	48 5484, 48 9270	8481 30 910, 8481 30 990, 8481 40 100 0, 8481 80 610 0, 8481 80 710 0, 8481 80 81	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  ГОСТ Р 51052-2002	ГОСТ Р 51052-2002
16	Оповещатели пожарные звуковые гидравлические	48 5480, 43 7132	8412, 8479 89 970 8	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  ГОСТ Р 53287-2009	ГОСТ Р 53287-2009
17	Огнезащитные вещества и материалы для древесины и материалов на ее основе	21 4800,21 4900, 21 8000,23 1000, 23 3000,24 9000, 57 1000,57 2000, 57 6000,57 7000	3209, 3809, 3824 90 700 0, 6806, 6808 00 000 0, 6815	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)  ГОСТ Р 53292-2009	ГОСТ Р 53292-2009
18	Огнезащитные вещества и материалы для кабелей	21 4800,21 4900, 21 8000,23 1000, 23 3000,24 9000, 57 1000,57 2000, 57 6000,57 7000	3209, 3809, 3824 90 700 0, 6806, 6808 00 000 0,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от	ГОСТ Р 53311

1	2	3	4	5	6
			6815	02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	
19	Огнезащитные вещества и материалы для стальных конструкций	15 2000, 15 3000, 15 600, 21 4800, 21 4900, 23 1000, 21 4800, 21 4900, 21 8000, 23 3000, 24 9000, 57 1000, 57 2000, 57 6000, 57 7000	3209, 3809, 3824 90 700 0, 6806, 6808 00 000 0, 6815	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53295-2009	ГОСТ Р 53295-2009
20	Кабели (не распространяющие горение, огнестойкие)	35 0000	8544	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 12.2.007.14-75	ГОСТ 31565-2012
21	<b>Материалы отделочные и облицовочные:</b>				
21.1	Плиты и блоки поливинилхлорида	22 4932, 22 4933	3918, 3919, 3920 43, 3920 49, 3921 12 000 0, 3921 90 600 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
21.2	Материалы листовые и слоистые (листы, плиты, пластины, блоки) термопластов	22 4600, 22 4900	3918, 3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
21.3	Материалы пленочные отделочные	22 4500, 22 5500	3918, 3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96

1	2	3	4	5	6
			3921 14 000 0		
21.4	Материалы отделочные для стен и потолков, обои текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные стекловолокна) и материалы пленочные на основе полимеризационных смол	23 2000, 23 3000, 22 4400, 22 4500, 22 4600, 22 4700, 22 4800, 22 4900, 22 4932, 22 4933, 22 5000, 22 5400, 22 5430, 22 5500, 22 5600, 22 5623, 22 5720, 22 5763, 22 5920, 22 9290, 22 9400, 22 9600, 23 1000, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 25 7420, 52 7500, 53 6720, 53 6740, 54 3000, 54 4000, 54 5000, 54 6000, 54 6200, 55 1000, 55 1295, 55 2000, 55 1810, 55 3000, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 55 4000, 55 4450, 56 8400, 57 1000, 57 4000, 57 5000, 57 7000, 59 1000, 59 5000, 59 5200, 59 5240, 59 3000, 59 5900, 63 1610, 81 7000, 81 7100, 81 7120, 81 7200, 82 3800, 82 5500, 82 5600, 82 7400, 82 7924, 82 7934, 82 7944, 82 8400, 82 8460, 83 0000, 83 1500, 83 1900, 83 5500, 83 5800, 83 7400, 83 7900, 83 7914, 83 7924, 83 7934, 83 7944, 84 8000, 84 9000, 83 9400, 83 9700, 86 0000, 87 1000, 87 1114, 87 1214, 87 1300, 87 0000, 87 1414, 87 2000, 87 2100, 87 2614, 87 2624	3918, 3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 3925 90, 4814, 5603, 5903, 5905 00, 6809, 7016 90, 7019 32 000, 7019 52 000 0, 7019 59 000 0, 7019 90, 7606 11 100 0, 7606 12 200, 7610	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
21.5	Панели декоративные (древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие	53 6720, 53 6740, 55 1000, 55 2000, 55 3000, 55 4000	4410, 4411, 4412, 4421 90	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
21.6	Материалы листовые и слоистые	22 5600	3918,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	ГОСТ 12.1.044-89



1	2	3	4	5	6
	(кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов)		3919 90, 3920 (кроме 3920 71 00 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0)	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
22	<b>Материалы тепло- и звукоизоляционные:</b>				
22.1	Изделия минераловатные на синтетическом связующем, плиты минераловатные	57 6000	6806	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
22.2	Маты минераловатные	57 6000	6806	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
22.3	Утеплитель	57 6000	6806, 6808 00 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
22.4	Изделия теплоизоляционные минераловатные	57 6290	6806, 6808 00 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
22.5	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие	57 6290	6806, 6808 00 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
22.6	Материалы и изделия теплоизоляционные не	57 6000, 57 6869	3921 13, 6808 00 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94,

1	2	3	4	5	6
	минеральные и пенополиуретанов			пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 30402-96
22.7	Плиты из битумвермикулитовые, гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные	57 6700, 57 6754, 57 6773,	3921 11 000 0, 6809	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
22.8	Плиты из стекловолокна, стекловаты и базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные, ячеистые и пеностекло	57 6000, 57 6300, 57 6730, 57 6900, 59 5000	6806 90 000 0, 6815 99 100 0, 7016 90, 7019, 7019 39 000	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
22.9	Маты стекловолокна, стекловаты и теплоизоляционные базальтового волокна	57 6000, 57 6300, 57 6900, 59 5000	6806 90 000 0, 6815 99 000, 7019	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
23	<b>Покрытия пола:</b>				
23.1	Пластмассовые, резиновые наливные (композиции эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом), на основе бумаги или картона (ламинат)	22 5720, 22 5763, 23 1430, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 54 3000, 54 4000, 57 7240	3208, 3214, 3918, 3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 4008 (кроме 4008 29 000 0), 4016 91 000 0, 4411, 4412	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ Р 51032-97
23.2	Плитки для полов полимерные	57 7230	3918, 3919 90 000 0,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94

1	2	3	4	5	6
			3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 3925 90	пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 30402-96 ГОСТ Р 51032-97
23.4	Линолеум	57 7100	5904	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ Р 51032-97
23.5	Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные	81 7100	5701, 5702 (кроме 5702 10 000 0), 5703, 5704, 5705 00	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30402-96 ГОСТ Р 51032-97
24	<b>Кровельные и гидроизоляционные материалы:</b>				
24.1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные)	57 7400	3919 90 000 0, 3920 (кроме 3920 71 000 0, 3920 73, 3920 79), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 6807	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ Р 51032-97
24.2	Материалы листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные	57 7930	4008 11 000 0, 4008 19 000 0, 4008 21	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ Р 51032-97
25	Кабельные проходки	22 5000, 34 0000, 52 2000, 57 2000, 57 6000, 57 7000	3214, 3506 6806, 6809, 6810 11, 6810 91 000 06815,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от	ГОСТ Р 53310-2009

1	2	3	4	5	6
			6815	02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53310-2009	
26	Проходы шинопроводов	34 0000	8537, 8544	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53310-2009	ГОСТ Р 53310-2009
27	Герметичные кабельные вводы	69 3000	8401	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ) ГОСТ Р 53310-2009	ГОСТ Р 53310-2009
28	Заполнения проёмов в противопожарных преградах: окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки, шторы	48 3680, 52 6217, 52 7110–52 726, 52 8400, 52 8410-52 8452 52 8480-52 8487, 52 8490-52 8494 52 8496,53 6000, 53 6110, 53 6111, 53 6119, 53 6130, 53 6134, 53 6139, 53 6160, 53 6161, 53 6163, 53 6196	4418 10, 4418 20, 7308 30 000 0, 7308 90 990 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 30247.3-2002, ГОСТ Р 53303-2009, ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ Р 53308-2009
29	Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения, систем пневмотранспорта, вакуумной пылеуборки, мусороудаления, кондиционирования) и для защиты технологических проёмов	48 5484, 48 6330, 48 6360	8481 80	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ Р 53301-2013 ГОСТ Р 53304-2009
30	Каналы инженерных систем	31 1388, 48 6364,	6901, 6903,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	ГОСТ Р 53299-2013

1	2	3	4	5	6
	зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы, трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов), за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты	48 6365, 48 6366, 48 6367, 52 5424, 52 6337, 52 6350, 52 6354, 57 5300, 57 0000, 96 9550	6905, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307 7308 90 990 0, 7321 90 000 0, 7326	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ Р 53321-2009
31	Вентиляторы дымоудаления	31 1341, 31 1342, 48 6120, 48 6130, 48 6150 – 48 6170	8414 59	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ Р 53302-2009
32	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	48 5484, 37 9900	6806 90 000 0, 6815 10, 6815 99 100 0, 8484 10	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ Р 53306-2009
33	Экраны противодымные	52 8590	7019 59 000 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ Р 53305-2009
34	<b>Противопожарные преграды:</b>				
34.1	Перегородки	52 6200, 52 7151, 52 8400 52 8413, 52 8414, 52 8423, 52 8424, 52 8450- 52 8452	7008 00 890 0, 7308 30 000 0, 8308 90 990 0, 9406 00	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 30247.1-94
34.2	Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25%	52 8400 52 8413, 52 8414, 52 8423, 52 8424, 52 8450- 52 8452	7008 00 890 0, 7308 30 000 0, 8308 90 990 0, 9406 00	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от	ГОСТ Р 53308-2009

1	2	3	4	5	6
				02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	
34.3	Занавесы противопожарный	52 8452	7019 59 00 0	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ)	ГОСТ 30247.1-94

Руководитель органа по сертификации

М.А. Сметанин