

Приказ МЧС РФ от 8 июля 2002 г. N 320
"Об утверждении Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности"

В соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности"* и Указом Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 г. N 1309 "О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности"** приказываю:

1. Утвердить прилагаемый **Перечень** продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

2. Главному управлению Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий организовать издание и распространение утвержденного настоящим приказом Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

3. Возложить ответственность за организацию выполнения настоящего приказа на заместителя министра Е.А.Серебренникова.

Министр

С.К.Шойгу

* Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 1995, N 35, ст. 3503; 1996, N 4, ст. 430; 2000, N 46, ст. 4537; 2001, N 1 (ч. I), ст. 2, N 33 (ч. I), ст. 3413.

** Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 46, ст. 4348.

Приложение
к приказу МЧС РФ
от 8 июля 2002 г. N 320

Перечень
продукции, подлежащей обязательной сертификации
в области пожарной безопасности*(1)

N п/п	Наименование продукции	Код согласно ОКП* (2)	Код согласно ТН ВЭД* (3)	Нормативные документы, регламентирующие требования* (4)	
				к продукции, с описанием ее характеристик, подтверждаемых при сертификации	к методам сертификационных испытаний, используемых для определения характеристик продукции
1	2	3	4	5	6
1. Средства обеспечения пожарной безопасности					
1.1	Огнетушители				
1.1.1	Переносные	48 5430- 48 5433	8424 10 910 0	ГОСТ Р 51057 (разд. 6), НПБ 155	ГОСТ Р 51057, НПБ 155
1.1.2	Передвижные	48 5430- 48 5433	8424 10 990 0	ГОСТ Р 51017 (разд. 6), НПБ 155	ГОСТ Р 51017, НПБ 155
1.2	Генераторы огнетушащего аэрозоля				
1.2.1	Стационарные	48 5433	8424 10 (кроме 8424 10 100 0)	НПБ 60	НПБ 60
1.2.2	Оперативного применения	48 5433	8424 10 (кроме 8424 10 100 0)	НПБ 73	НПБ 73
1.3	Инвентарь пожарный				

1.3.1	Пояса спасательные	пожарные	48 5485	6307 20 000 0, 4203 30 000 0	НПБ 172	НПБ 172
1.3.2	Карабины	пожарные	48 5485	7326 90 910 0, 7326 90 930 0, 7326 90 970 0, 7616 99 100 0	НПБ 168	НПБ 168
1.3.3	Веревки	пожарные	48 5485	5607 50	НПБ 167	НПБ 167
1.3.4	Фонари	пожарные носимые	48 5485	8513 10 000 0	НПБ 175	НПБ 175
1.3.5	Шкафы	пожарные	48 5485	7309 00, 7310, 9403	НПБ 151	НПБ 151
1.3.6	Клапаны	пожарных кранов	48 5484	8481 80	НПБ 154	НПБ 154
1.3.7	Рукава: резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные рукава пожарные напорные		25 5000 22 4723*, 25 5299*, 81 9320	4009 50 700 0 5909 00	ГОСТ 5398 ГОСТ Р 51049 (табл. 1, п. 10), НПБ 152	ГОСТ 5398 ГОСТ Р 51049 (п. 7.9), НПБ 152
1.3.8	Арматура пожарная: головки соединительные для пожарного оборудования разветвления рукавные сетки всасывающие водосборники рукавные		48 5484 48 5484 48 5484 48 5484	7307, 7609, 8481 80 8481 80 8481 8481 80	ГОСТ 28352, НПБ 153 ГОСТ Р 50400 ГОСТ Р 50401 НПБ 183	НПБ 153 ГОСТ Р 50400 ГОСТ Р 50401 НПБ 183
1.3.9	Стволы	пожарные:				

	ручные	48 5482	8424, 8481	НПБ 177	НПБ 177
	лафетные	48 5482	8424	НПБ 159	НПБ 159
	воздушно-пенные	48 5482	8424	НПБ 189	НПБ 189
1.3.10	Гидроэлеватор пожарный	48 5483	8413 82 009 0	ГОСТ Р 50398	ГОСТ Р 50398
1.3.11	Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности	48 5400	8481 80	НПБ 200	НПБ 200
1.3.12	Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения пожаров	48 5482	8424	НПБ 61	НПБ 61
1.3.13	Насосы центробежные пожарные (для пожарных автомобилей)	48 5481	841370	НПБ 176	НПБ 176
1.3.14	Инструмент для проведения специальных работ при пожаре (комбинированный гидравлический инструмент, ручной механизированный инструмент с электро- и мотоприводом, инструмент пожарный ручной немеханизированный)	48 5485, 75 6322*, 75 6343*, 75 6375*	8201, 8205, 8508, 8425, 8467	ГОСТ 16714, ГОСТ Р 50982	ГОСТ 16714, ГОСТ Р 50982
1.3.15	Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных	31 4662	8414 40 100 0, 8414 80 410 0, 8414 80 790 0, 8414 80 900 0	НПБ 186	НПБ 186

1.3.16	Гидранты пожарные подземные	48 5451	8481	ГОСТ 8220	ГОСТ 8220
1.3.17	Колонка пожарная	48 5483	8481	НПБ 184	НПБ 184
1.4	Средства индивидуальной защиты пожарных				
1.4.1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных: дыхательные аппараты со сжатым воздухом	25 3920*, 25 6810*, 25 6820*, 25 6891*, 31 4654*, 31 4660*, 48 5403*, 75 5724*, 94 4460*	9020 00 900 0	НПБ 165	НПБ 165
	кислородные изолирующие противогазы (респираторы)	31 4654*, 75 5724*	9020 00 900 0	НПБ 164	НПБ 164
	самоспасатели изолирующие для эвакуации людей из помещения во время пожара	25 6825*, 25 6891*, 31 4654*, 48 5480*, 75 5724*	9020 00 900 0	НПБ 169	НПБ 169
	самоспасатели фильтрующие для эвакуации из помещений во время пожара	25 6810*, 25 6820*, 25 6825*, 31 4654*, 48 5480*, 75 5724*, 78 2128*	9020 00 900 0	НБП 302	НБП 302
	лицевые части	22 9119*, 22 9129*, 25 3921*, 31 4654*,	9020 00 900 0	НПБ 178	НПБ 178

	аппараты искусственной вентиляции легких для оказания доврачебной помощи пострадавшим при пожарах	48 5480*, 75 5724* 94 4460*	9020 00 900 0	НПБ 185	НПБ 185
1.4.2	Каска пожарная	48 5485	6506 10	НПБ 173	НПБ 173
1.4.3	Боевая одежда пожарных, ткани для боевой одежды пожарных: общего применения	59 5000, 85 7200*, 82 0000, 83 0000, 87 1000, 87 2000	5707, 5408, 5512-5516, 5903, 5906 99, 6203, 6210, 6211, 7019	НПБ 157	НПБ 157
	для районов России с умеренно холодным и очень холодным климатом	85 7200*, 82 0000, 83 0000, 87 1000, 59 5000, 87 2000	5407, 5408, 5512- 5516, 5903, 5906 99, 6203, 6210, 6211, 7019	НПБ 196	НПБ 196
1.4.4	Специальная защитная одежда пожарных, ткани для специальной защитной одежды пожарных: от повышенных тепловых	85 7000*,	6203,	НПБ 161	НПБ 161

	воздействий изолирующего типа	85 7200* 85 7000*, 85 7200*	6210, 6211 6203, 6210, 6211	НПБ 162	НПБ 162
1.4.5	Специальная защитная обувь для пожарных	25 9539*, 88 1161*	6401- 6403	НПБ 158	НПБ 158
1.4.6	Средства индивидуальной защиты рук пожарных	48 5485, 85 7800*	4203 29 100, 6116, 6216 00 000 0	НПБ 182	НПБ 182
1.5	Элементы установок пожаротушения автоматических				
1.5.1	Модули и батареи установок пожаротушения автоматических газового	48 5487	8424 90 000 0	НПБ 54	НПБ 54
1.5.2	Резервуары изотермические установок газового пожаротушения низкого давления автоматических	48 5487	8424 90 000 0	НПБ 78	НПБ 78
1.5.3	Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических	48 9290	8424 90 000 0	НПБ 79	НПБ 79
1.5.4	Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	48 5400	8424 90 000 0	НПБ 67	НПБ 67

1.5.5	Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой	43 7100*, 48 9290	8424 90 000 0	НПБ 80	НПБ 80
1.5.6	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	48 9290	8481 80	НПБ 83	НПБ 83
1.5.7	Пеносмесители и дозаторы установок водяного и пенного пожаротушения (за исключением устанавливаемых на обводных линиях водопитателя)	48 5484	8481	НПБ 59	НПБ 59
1.5.8	Дозаторы установок пенного пожаротушения автоматических	48 5484	8481	НПБ 63	НПБ 63
1.5.9	Сигнализаторы давления и потока жидкости пожарные установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	48 5480, 48 9270	8481 40 1000	НПБ 83	НПБ 83
1.5.10	Оросители водяные спринклерные и дренчерные	48 5484, 48 9290	8424 89 800 9, 8424 90 000 0	ГОСТ Р 51043, НПБ 68, НПБ 69	ГОСТ Р 51043, НПБ 68, НПБ 69
1.5.11	Оповещатели пожарные звуковые гидравлические	48 5484	8479 89 950 0	НПБ 62	НПБ 62
1.5.12	Оросители пенные спринклерные и дренчерные	48 5484, 48 9290	8424 89 800 0, 8424 90 000 0	ГОСТ Р 51043	ГОСТ Р 51043
1.5.13	Клапаны узлов	48 5484,	8481 30 910 0,	ГОСТ Р 51052,	ГОСТ Р 51052,

	управления, запорные устройства	48 9270	8481 30 990 0, 8481 40 100 0, 8481 80 610 0, 8481 80 710 0, 8481 80 81	НПБ 83	НПБ 83
1.6	Газы огнетушащие и составы газовые	21 1444*, 24 1240*, 24 1279*	2903 30 (кроме 2903 30 310 0), 2903 45- 2903 49, 3813 00 000 0	НПБ 51	НПБ 51
1.7	Порошки огнетушащие	21 4921	2836 30 000 0, 3104 30 000 0, 3105 40, 3813 00 000 0	НПБ 170	НПБ 170
1.8	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*	3402 11 000 0- 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3813 00 000 0	ГОСТ Р 50588 (искл. п. 3 табл. разд. 2)	ГОСТ Р 50588
1.9	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации				

1.9.1	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и охранно-пожарные	43 7130- 43 7132, 43 7240	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	НПВ 57, НПВ 75	НПВ 57, НПВ 75
1.9.2	Системы пожарной сигнализации адресные	43 7130	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПВ 57, НПВ 58	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПВ 57, НПВ 58
1.9.3	Извещатели пожарные: автономные	43 7110	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0), 9022 29	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПВ 57, НПВ 66, НПВ 76	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПВ 57, НПВ 66
	тепловые	43 7111	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПВ 57, НПВ 76, НПВ 85	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПВ 57, НПВ 85
	ручные	43 7111	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПВ 57, НПВ 70, НПВ 76	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПВ 57, НПВ 70
	газовые	43 7112	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПВ 57, НПВ 71, НПВ 76	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПВ 57, НПВ 71
	радиоизотопные	43 7112	9022 29	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3,	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2),

	дымовые точечные	оптические	43 7113	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	п. 4.3), НПБ 57, НПБ 76, НПБ 81 ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 65, НПБ 76	НПБ 57, НПБ 81 ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПБ 65, НПБ 57
	дымовые линейные	оптические	41 7113	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 76, НПБ 82	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПБ 57, НПБ 82
	пламени		43 7114	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 72, НПБ 76	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПБ 57, НПБ 72
1.9.4	Извещатели охранно-пожарные		42 7210	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), ГОСТ 26342, ГОСТ 27990, НПБ 57	ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 26342, ГОСТ 27990, НПБ 57
1.9.5	Устройства сигнально-пусковые пожарные охранно-пожарные		43 7120, 43 7230	и 8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), НПБ 57, НПБ 75	ГОСТ 12997 ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПБ 57
1.9.6	Технические оповещения и	средства управления	43 7133- 43 7136,	8531 10 (кроме	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3,	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2),

	эвакуацией пожарные и охранно-пожарные	43 7243- 43 7246	8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	п. 4.3), НПБ 57, НПБ 77	НПБ 57, НПБ 77
1.9.7	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*	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), ГОСТ 26342, НПБ 57, НПБ 86	ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), ГОСТ 12997, НПБ 57, НПБ 86
1.9.8	Системы передачи извещений о проникновении и пожаре и их составные части	43 7250	8531 10 (кроме 8531 10 100 0, 8531 10 200 0)	ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3), ГОСТ 26342, ГОСТ 27990, НПБ 57, НПБ 75, НПБ 77	ГОСТ 12997, ГОСТ 12.2.006 (пп. 4.3, 11.2), НПБ 57, НПБ 75, НПБ 77
1.10	Пожарные спасательные устройства				
1.10.1	Лестницы ручные пожарные	48 5485	7326 90 300 0, 7616 99 900 0	НПБ 171	НПБ 171
1.10.2	Устройства канатно-спусковые пожарные	48 5485	5607 50	НПБ 193	НПБ 193
1.10.3	Устройства спасательные прыжковые пожарные	48 5485	6306 91 000 0	НПБ 303	НПБ 303
1.10.4	Устройства спасательные рукавные пожарные	48 5403 48 5405	5909 00	НПБ 187	НПБ 187

1.11	Огнезащитные вещества и материалы	15 9300*, 15 1000*, 15 2000*, 15 6000*, 23 1000*, 23 3000*, 24 9000*, 57 1000*, 57 6000*, 57 7000*	3209, 3809, 3824 90 700 0	НПБ 236, НПБ 238, НПБ 251	НПБ 236, НПБ 238, НПБ 251
2. Вещества и материалы* (5)					
2.1	Материалы отделочные и облицовочные				
2.1.1	Плиты поливинилхлорида из	22 4932	3918, 3919, 3920 43, 3920 49, 3921 12 000 0, 3921 90 600 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.1.2	Блоки поливинилхлорида из	22 4933	3918, 3919, 3920 43, 3920 49, 3921 12 000 0, 3921 90 600 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.1.3	Материалы листовые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов	22 4600	3918, 3919 90 3920 (кроме 392071- 3920 73, 3920 79 000 0), 3921	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402

			(кроме 3921 14 000 0)		
2.1.4	Материалы пленочные прочие	22 5590	3918, 3919 90, 3920 (кроме 3920 71- 3920 73, 3920 79 000 0), 3921 (кроме 3921 14 000 0)	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.1.5	Материалы отделочные для стен и потолков, обои из текстильных материалов и материалы пленочные на основе полимеризационных смола	22 4400, 22 4500, 53 6740, 54 6200, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 57 4210, 57 7220, 57 7000	3918, 3919 90, 3920 (кроме 3920 71- 3920 73, 3920 79 000 0), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 3925 90, 4502 00 000 0, 4504 10 (кроме 4504 10 110 0), 5903, 5905 00, 6806, 6809, 6811 20, 6811 90 000 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.1.6	Панели декоративные (из древесностружечных и	53 6740, 55 3442,	4410- 441 2,	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20),

	древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие	55 3450, 55 3630, 55 3643	4421 90 910 0		ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.1.7	Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов)	22 5600	3918, 3919 90, 3920 (кроме 3920 71- 3920 73, 3920 79 000 0), 3921 (кроме 3921 14 000 0)	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.1.8	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов	22 4700, 22 5920, 57 7210	3916, 3925 90 200 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2	Материалы тепло- и звукоизоляционные				
2.2.1	Изделия минераловатные на синтетическом связующем	57 6202	6806	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.2	Плиты минераловатные	57 6203, 57 6220, 57 6250- 57 6270	6806	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.3	Маты минераловатные прошивные	57 6210	6806	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.4	Утеплитель	57 6294	6808 00 000 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044

	минераловатный				(п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.5	Инструкции теплоизоляционные минераловатные	57 6297	6808 00 000 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.6	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие	57 6290	6808 00 000 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.7	Материалы и изделия теплоизоляционные из пенополиуретанов	57 6869	3921 13	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.8	Плиты гипсокартонные звукопоглощающие	57 6773	6809	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.9	Плиты из базальтового волокна тепло- и звукоизоляционные	57 6920	6815 99 100 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.2.10	Маты теплоизоляционные из базальтового волокна	57 6911, 57 6920	6815 99 100 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.18), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402
2.3	Покрытия пола				
2.3.1	Пластмассовые, резиновые и пробковые, наливные (композиции из	22 5720, 22 5763, 23 1430,	3208, 3214, 3918,	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244,

	эпоксидных, полиуретановых и иных смол, применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом)	25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 57 7240	3919 90, 3920 (кроме 3920 71- 3920 73, 3920 79 000 0), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 4008 (кроме 4008 29), 4502 00 000 0, 4504 10 (кроме 4504 10 110 0)		ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032
2.3.2	Плитки для полов полимерные	57 7230	3918, 3919 90, 3920 (кроме 3920 71- 3920 73, 3920 79 000 0), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 3925 90	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032
2.3.3	Линолеум (рулоны и плитки)	57 7100	5904	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032
2.4	Кровельные гидроизоляционные материалы				

2.4.1	Материалы рулонные и кровельные гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные)	57 7400	3919 90, 3920 (кроме 3920 71- 3920 73, 3920 79 000 0), 3921 (кроме 3921 14 000 0), 6807	НПБ 244	ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032
2.4.2	Материалы листовые, включая листы битумные, резинобитумные и резинотекстильные	57 7930	4008 11 000 0, 4008 19 000 0, 4008 21 000 0,	НПБ 244	ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032
2.5	Ковры и изделия ковровые для полов, дорожки напольные	81 7100 (кроме 81 7119, 81 7160)	5701, 5702 (кроме 5702 10 000 0), 5703, 5705 00	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.18, 4.20), ГОСТ 30402, ГОСТ Р 51032
2.6	Кабельные короба и каналы, трубы для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов	22 4700, 22 4800, 22 9295, 34 6474, 57 7210	3916, 3917, 3925 90 200 0, 8547 20 000 0	НПБ 246 (искл. п. 4.4)	НПБ 246 (искл. п. 4.4)
2.7	Материалы отделочные и теплоизоляционные для вагонов метрополитена и пассажирских, включая элементы мягкой мебели	22 9600, 22 5430, 53 6720, 55 1295, 55 1810, 56 2900, 56 8400, 57 6310, 59 5240, 87 1000,	3916, 3919, 3921, 4412, 5603 (кроме 5603 14 100 1, 5603 94 1001), 5903, 7019,	НПБ 109 (разд. 2)	ГОСТ 12.1.044 (пп. 4.3, 4.18- 4.20) НПБ 109 (прил. 2)

		87 2900	9401, 9404 90		
3. Строительные конструкции и изделия					
3.1	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы, изделия или сборные конструкции)	22 5430, 57 7250, 34 9740	3214 (кроме 3214 10 900 0), 3506, 6806, 6815	НПБ 237	НПБ 237
3.2	Заполнения проемов в противопожарных преградах: окна, двери, шахт лифтов, ворота, люки; конструкции строительные дымогазонепроницаемые (в том числе дымогазонепроницаемые двери и ворота); клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе клапаны противопожарные дымовые, клапаны противопожарные огнезадерживающие вентиляционных систем различного назначения, систем кондиционирования и для защиты технологических проемов)	48 3680*, 48 5484*, 48 6330*, 48 6360*, 52 6217*, 52 7110*-, 52 7120*, 52 8480*-, 52 8490*, 53 6130*, 53 6160*, 53 6196*	7308 30 000 0, 7308 90 990 0, 8431 31 000 0, 4418 10, 4418 20, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 7322 90 900 0	СНиП 2.04.05 (пп. 4.123, 5.4, 5.11, 5.13, 9.3, 9.13), СНиП 21-01 (пп. 5.14, 7.17), НПБ 241, НПБ 250 (п. 7.3) (пп. 5.2.4, 5.2.5)	ГОСТ 30247.0, ГОСТ 30247.1, ГОСТ 30247.2, НПБ 241, НПБ 250 (п. 7.3)
3.3	Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и	31 1388*, 48 6364*, 48 6365*, 48 6366*,	7326	НПБ 239	НПБ 239

	кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы)	48 6367*, 52 5424*, 52 6337*, 52 6350*, 52 6354*			
3.4	Вентиляторы дымоудаления	31 1341*, 31 1342*, 48 6120*, 48 6130*, 48 6150*– 48 6170*	8414 51 900 0, 8414 59 (кроме 8414 59 100 0)	СНиП 2.04.05 (п. 5.9), НПБ 253	НПБ 253
4. Устройства электротехнические и приборы электрические					
4.1	Кабели (кроме кабелей, прокладываемых в земле, бетоне и под водой)				
4.1.1	Силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ	35 2100**, 35 2200**	8544 59, 8544 60	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 16442 (п. 2.7), ГОСТ Р МЭК 227-4	НПБ 248 (п. 5.1)
4.1.2	Силовые для стационарной прокладки на напряжение от 1 кВ и выше	35 3200, 35 3300, 35 3600, 35 3700	8544 59, 8544 60	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 16442 (п. 2.7), ГОСТ Р МЭК 227-4	НПБ 248 (п. 5.1)
4.1.3	Силовые с пропитанной бумажной изоляцией (кроме кабелей с защитными покровами)	35 3100, 35 3500, 35 3600	8544 59, 8544 60	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 18410	НПБ 248 (пп. 5.1, 5.2)

	типов: "Б", "Бл", "Б2л", "Бв", "Б2лШп", "К2л", "К", "Шп")			(п. 2.6)	
4.1.4	Силовые гибкие общего назначения	35 4400**	8544 59, 8544 60	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 24334 (п. 2.5.9)	НПБ 248 (п. 5.1)
4.1.5	Шахтные	35 4100**	8544 59, 8544 60	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 24334 (п. 2.5.9)	НПБ 248 (п. 5.1)
4.1.6	Силовые гибкие специализированного назначения, кабели многожильные гибкие подвесные только в оболочке из поливинилхлоридного пластика	35 4823	8544 59, 8544 60	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 16092 (п. 4.4.6)	НПБ 248 (п. 5.1)
4.1.7	Нагревательные (в том числе провода)	35 5800**	8516 80	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 26445 (п. 2.6.2)	НПБ 248 (п. 5.1)
4.1.8	Управления	35 6100**	8544 41, 8544 49, 8544 59	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 18404.0 (п. 2.7.2)	НПБ 248 (п. 5.1)
4.1.9	Для сигнализации и блокировки	35 6554**, 35 6555	8544 41, 8544 49,	ГОСТ 12.2.007.14	НПБ 248 (пп. 5.1, 5.2)

			8544 59	(п. 2), ГОСТ Р 51 31 2 (п. 5.2)	
4.1.10	Контрольные (кроме кабелей с защитным покрытием типа "Б")	35 6300	8544 41, 8544 49, 8544 59	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ 1508 (п. 2.11), ГОСТ 26411 (п. 3.1)	НПБ 248 (п. 5.1)
4.1.11	Не распространяющие горение (включая кабели с индексом "нг" и "н" и другие подобные), для прокладки в пучке	35 2122**, 35 2222**, 35 3114**, 35 3371**, 35 3372**, 35 3514**, 35 3534**, 35 3771**, 35 3772**, 35 6119**, 35 6129**, 35 6314**, 35 6344**, 35 7212**, 35 8611**-, 35 8614**	8544 41, 8544 49, 8544 59, 8544 70 000 0	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2)	НПБ 248 (п. 5.2)
4.1.12	Городские телефонные	35 7211**, 35 7212, 35 7219**	8544 41, 8544 49, 8544 59	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), ГОСТ Р 51 311 (п. 5.3)	НПБ 248 (пп. 5.1, 5.2)
4.1.13	Оптические (только с оболочкой, не распространяющей горение)	35 8700**	8544 70 000 0	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2), нормативная	НПБ 248 (пп. 5.1, 5.2)

				документация на конкретные марки продукции	
4.2	Холодильники и морозильники бытовые	51 5620- 51 5622 , 51 5681	8418 21, 8418 22 000 0, 8418 30 (кроме 8418 30 100 0), 8418 40 (кроме 8418 40 100 0), 8418 29 000 0	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (пп. 11, 12, 19, 30), ГОСТ Р МЭК 335-1 (пп. 11, 12, 19, 30),	ГОСТ Р МЭК 60335-2-24 (пп. 11, 12, 19, 30), ГОСТ Р МЭК 335-1 (пп. 11, 12, 19, 30),
4.3	Электрогирлянды елочные	96 3810- 96 3812	9405 30 000 0	НПБ 234 (искл. п. 4.1)	НПБ 234 (искл. п. 4.1)
4.4	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А	34 2110- 34 2160 , 34 2210, 34 2240, 34 2260	8536 30	НПБ 179, НПБ 243	НПБ 179, НПБ 243
5. Аппараты теплогенерирующие					
5.1	Горелки промышленные и сварочные мощностью до 100 кВт, включая горелки сварочные ручные, газовые, устройства газогорелочные				
5.1.1	На жидком топливе	36 4534	7321 81, 7321 82,	НПБ 252 (пп. 4-7, 9-22,	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)

			8416 10, 8416 20	24, 28-34, 36, 38, 41-45)	
5.1.2	Газовые назначения общего	36 9610	7321 81, 8416 20, 8468 10 000 0	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12- 23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.1.3	Газовые назначения специального	36 9620, 48 5884	8416 20	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12- 23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.1.4	Газомазутные	36 9630	7321 81, 7321 82, 8416 10, 8416 20, 8468 10 000 0	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 31, 33, 36-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.1.5	Газовые инфракрасного излучения	36 9620, 48 5884	7321 81, 8416 10, 8416 20, 8468 10 000 0	НПБ 252 (пп. 8, 9, 12-23, 25-30, 33, 35-38, 41, 42, 45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.13, 50.15, 50.16)
5.2	Радиационные излучатели газовые закрытые мощностью до 100 кВт	36 9640	7321 81, 7322 (кроме 7322 90 100 0)	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12-23, 25-31, 33, 36-38, 41-15)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.3	Воздухонагреватели газовые мощностью до 100 кВт	36 9650	7321 81, 7322 (кроме 7322 90 100 0)	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12- 23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.4	Теплогенераторы мощностью до 100 кВт	47 4164	7321 81, 7321 82	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12-23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)

5.5	Мусоросжигатели мощностью до 100 кВт	48 5880, 48 5990	8417 80 100 0	НПБ 252 (пп. 4-7, 9-34, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.11, 50.13-50.17)
5.6	Аппараты (печи) отопительные и отопительно-варочные на газообразном, жидком и твердом топливе мощностью до 100 кВт				
5.6.1	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	7321 (кроме 7321 90 000 0)	НПБ 252 (пп. 4-7, 9-34, 36-38, 40-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.6.2	Отопительные и отопительно-варочные на газообразном топливе	48 5811, 48 5820,	7321 11, 7321 81, 7417 00 000 0, 8419	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12-23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.6.3	Отопительно-водонагревательные на газообразном топливе	48 5811, 48 5840, 48 5850	7321 11, 7321 81	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12-23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.6.4	Отопительно-варочные и отопительно-водонагревательные на жидком топливе	48 5812, 48 5820, 96 9393, 96 9397, 96 9398	7321 12 000 0, 7321 82, 7417 00 000 0	НПБ 252 (пп. 4-7, 9-22, 24, 28-34, 36, 38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.6.5	Отопительные и отопительно-варочные с водяным контуром на	48 5814, 96 9397, 96 9398,	7321 13 000 0, 7321 83 000 0, 8419,	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12-15, 33, 38,	НПБ 252 (пп. 50.1-50.11, 50.13-50.17)

	твердом топливе	96 9550	7417 00 000 0	41-45)	
5.7	Грили, шашлычницы, жаровни на газообразном топливе	48 5880*	7321 11, 7321 81	НПБ 252 (пп.4-7, 9, 12-23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)
5.8	Плиты и таганы газовые портативные и туристские	48 5860	7321 11, 7321 81	НПБ 252 (пп. 4-7, 9, 12-23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пп. 50.1-50.17)

* (1) В целях применения настоящего **Перечня** следует руководствоваться следующим правилом - отнесение продукции к разряду продукции, подлежащей сертификации в области пожарной безопасности, осуществляется одновременно по двум основаниям: совпадению фактических кодов продукции, присвоенных ей согласно технической документации, с кодами согласно ОКП и (или) ТН ВЭД, приведенными в настоящем Перечне (графы 3, 4); совпадению краткого наименования продукции с наименованием продукции, приведенным в ОКП и (или) ТН ВЭД.

* (2) Общероссийский классификатор продукции (ОК 005-93), утвержденный постановлением Госстандарта России от 30 декабря 1993 г. N 301, введенный в действие с 1 января 1994 г.

Индекс "**", расположенный возле кода ОКП, означает, что этот код соответствует общей группе продукции и конкретный вид продукции подлежит обязательной сертификации только в том случае, если эта продукция применяется (планируется к применению) в качестве средства обеспечения пожарной безопасности.

Индекс "***", расположенный возле кода ОКП, означает, что этот код соответствует общей группе продукции и конкретный вид продукции подлежит обязательной сертификации только в том случае, если в нормативной документации на эту продукцию установлены требования пожарной безопасности.

* (3) Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности в редакции Таможенного тарифа Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. N 830 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 50, ст. 4735).

* (4) В качестве нормативных документов, регламентирующих требования к проведению обязательной сертификации в области пожарной безопасности, могут использоваться изданные в установленном порядке Государственные стандарты (ГОСТ, ГОСТ Р), Строительные нормы и правила (СНиП) или нормы пожарной безопасности (НПБ).

Нормативные документы, согласно которым проводится обязательная сертификация, должны быть актуализированы, то есть соответствовать последней редакции.

* (5) Не подлежат обязательной сертификации в области пожарной безопасности вещества и материалы, имеющие предельные (наиболее опасные) значения пожарно-технических характеристик: горючесть - Г4, воспламеняемость - В3, распространение пламени по поверхности - РП4, дымообразующая способность - Д3, токсичность продуктов горения - Т4. Информация об этих характеристиках должна быть приведена в технической или другой сопроводительной документации на вещества и материалы. При отсутствии этой информации вещества и материалы, указанные в **разд. 2** настоящего Перечня, подлежат обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

Начальник Главного
управления
Государственной
противопожарной службы
МЧС
России,
главный государственный
инспектор
Российской Федерации по
пожарному надзору

В.Т.Кишкурно