

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование продукции	Код согласно ОКП <sup>2</sup>	Код согласно ТН ВЭД <sup>3</sup>	Нормативные документы, регламентирующие требования <sup>4</sup> :	
				к продукции, с описанием ее характеристик, подтверждаемых при сертификации	к методам сертификационных испытаний, используемых для определения характеристик продукции
1.	<b>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>				
1.1	<b>Огнетушители:</b>				
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 пожарные спасательные	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 спасательные	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:				
1.3.8	Арматура пожарная:				
1.3.9	Стволы пожарные:				
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	48 5400	8481 80	НПБ 200	НПБ 200

	кратности				
1.3.12	Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения пожаров	48 5482	8424	НПБ 61	НПБ 61
1.3.13	Насосы центробежные пожарные (для пожарных автомобилей)	48 5481	8413 70	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:				
1.4.2	Каска пожарная	48 5485	6506 10	НПБ 173	НПБ 173
1.4.3	Боевая одежда пожарных, ткани для боевой одежды пожарных:				
1.4.4	Специальная защитная одежда пожарных, ткани для специальной защитной одежды пожарных				
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 газового пожаротушения автоматических	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	48 9290	8481 80	НПБ 83	НПБ 83

	водяного и пенного пожаротушения автоматических				
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 40 100 0	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 управления, запорные устройства	48 5484 48 9270	8481 30 910 0 8481 30 990 0 8481 40 100 0 8481 80 610 0 8481 80 710 0 8481 80 81	ГОСТ Р 51052 НПБ 83	ГОСТ Р 51052 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 170-98	НПБ 170-98
1.8	Пенообразователи для тушения пожаров	02 5810* 02 5812* 24 1279 24 8121* 24 8130* 24	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

		8140* 24 8161* 24 8163* 24 8210* 24 8229* 24 8311* 24 8312* 24 8350* 24 8381* 24 8382*			
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)	НПБ 57 НПБ 75	НПБ 57 НПБ 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) НПБ 57 НПБ 58	ГОСТ 12.2.006 (п.п. 4.3, 11.2) НПБ 57 НПБ 58
1.9.3	Извещатели пожарные:				
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 (п.п. 4.3, 11.2) ГОСТ 26342 ГОСТ 27990 НПБ 57
1.9.5	Устройства сигнально-пусковые пожарные и охранно-пожарные	43 7120 43 7230	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 (п.п. 4.3, 11.2) НПБ 57 НПБ 75
1.9.6	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные	43 7133- 43 7136 43 7243- 43 7246	8531 10 (кроме 8531 10 100 0 8531 10 200 0)	ГОСТ 12.2.006 (разд. 3, п. 4.3) НПБ 57 НПБ 77	ГОСТ 12.2.006 (п.п. 4.3, 11.2) 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	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 (п.п. 4.3, 11.2) ГОСТ 12997 НПБ 57 НПБ 86

		7292* 43 7299*			
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 (п.п. 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

№ п/п	Наименование продукции	Код согласно ОКП <sup>2</sup>	Код согласно ТН ВЭД <sup>3</sup>	Нормативные документы, регламентирующие требования <sup>4</sup> :	
				к продукции, с описанием ее характеристик, подтверждаемых при сертификации	к методам сертификационных испытаний, используемых для определения характеристик продукции
2.	<b>ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ<sup>5</sup></b>				
2.1	Материалы отделочные и облицовочные:				
2.1.1	Плиты из поливинилхлорида	22 4932	3918 3919 3920 43 3920 49 3921 12	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402

			000 0 3921 90 600 0		
2.1.2	Блоки из поливинилхлорида	22 4933	3918 3919 3920 43 3920 49 3921 12 000 0 3921 90 600 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 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 3920 71- 3920 73 3920 79 000 0) 3921 (кроме 3921 14 000 0)	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402
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 (п.п. 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 смол	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 (п.п. 4.18, 4.20) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402

2.1.6	Панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры) отделочные и огнестойкие	53 6740 55 3442 55 3450 55 3630 55 3643	4410- 4412 4421 90 910 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20) 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 (п.п. 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 (п.п. 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 минераловатный	57 6294	6808 00 000 0	НПБ 244	ГОСТ 12.1. 044 (п. 4.18) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402
2.2.5	Конструкции 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 эпоксидных, полиуретановых и	22 5720 22 5763 23 1430	3208 3214 3918	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20) ГОСТ 30244

	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 (п.п. 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 (п.п. 4.18, 4.20) ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032
2.4	Кровельные и гидроизоляционные материалы:				
2.4.1	Материалы рулонные кровельные и 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	5701 5702 (кроме	НПБ 244	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.18, 4.20) ГОСТ 30402, ГОСТ Р



		81 7160)	5702 10 000 0) 5703 5705 00		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 87 2900	3916 3919 3921 4412 5603 (кроме 5603 14 100 1 5603 94 100 1), 5903 7019 9401 9404 90	НПБ 109 (разд. 2)	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.3, 4.18 – 4.20) НПБ 109 (прил. 2)

№ п/п	Наименование продукции	Код согласно ОКП <sup>2</sup>	Код согласно ТН ВЭД <sup>3</sup>	Нормативные документы, регламентирующие требования <sup>4</sup> :	
				к продукции, с описанием ее характеристик, подтверждаемых при сертификации	к методам сертификационных испытаний, используемых для определения характеристик продукции
<b>3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>					
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, 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*	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 (п.п. 4.123, 5.4, 5.11, 5.13, 9.3, 9.13) СНиП 21-01 (п.п. 5.14, 7.17) НПБ 241 НПБ 250 (п.п. 5.2.4, 5.2.5)	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ 30247.2 НПБ 241 НПБ 250 (п. 7.3)

		53 6130* 53 6160* 53 6196*			
3.3	Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования, каналы систем технологической вентиляции, газоходы)	31 1388* 48 6364* 48 6365* 48 6366* 48 6367* 52 5424* 52 6337* 52 6350* 52 6354*	7326	НПБ 239	НПБ 239
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

№ п/п	Наименование продукции	Код согласно ОКП <sup>2</sup>	Код согласно ТН ВЭД <sup>3</sup>	Нормативные документы, регламентирующие требования <sup>4</sup> :	
				к продукции, с описанием ее характеристик, подтверждаемых при сертификации	к методам сертификационных испытаний, используемых для определения характеристик продукции
4.	<b>УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>				
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 напряже-ние 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 типов «Б», «Бл», «Б2л», «Бв», «Б2лШп», «К2л», «К», «Шп»)	35 3100 35 3500 35 3600	8544 59 8544 60	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2) ГОСТ 18410 (п. 2.6)	НПБ 248 (п.п. 5.1, 5.2)
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 пластиката	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 8544 59	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2) ГОСТ Р 51312 (п. 5.2)	НПБ 248 (п.п. 5.1, 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**	8544 41 8544 49 8544 59 8544 70 000 0	ГОСТ 12.2.007.14 (п. 2)	НПБ 248 (п. 5.2)

		35 6344** 35 7212** 35 8611** 35 8614**			
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 51311 (п. 5.3)	НПБ 248 (п.п. 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 документация на конкретные марки продукции	НПБ 248 (п.п. 5.1, 5.2)
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 (п.п. 11, 12, 19, 30) ГОСТ Р МЭК 335-1 (п.п. 11, 12, 19, 30)	ГОСТ Р МЭК 60335-2- 24 (п.п. 11, 12, 19, 30) ГОСТ Р МЭК 335-1 (п.п. 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

№ п/п	Наименование продукции	Код согласно ОКП <sup>2</sup>	Код согласно ТН ВЭД <sup>3</sup>	Нормативные документы, регламентирующие требования <sup>4</sup> :	
				к продукции, с описанием ее характеристик, подтверждаемых при сертификации	к методам сертификационных испытаний, используемых для определения характеристик продукции
5.	<b>АППАРАТЫ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИЕ</b>				
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 8416 10 8416 20	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9 – 22 24, 28 – 34, 36, 38 41– 45)	НПБ 252 (п.п. 50.1 – 50.17)

5.1.2	Газовые общего назначения	36 9610	7321 81 8416 20 8468 10 000 0	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9, 12 – 23, 25 – 31, 33, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252-98 (п.п. 50.1 – 50.17)
5.1.3	Газовые специального назначения	36 9620 48 5884	8416 20	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9, 12 – 23, 25 – 31, 33, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252-98 (п.п. 50.1 – 50.17)
5.1.4	Газо-мазутные	36 9630	7321 81 7321 82 8416 10 8416 20 8468 10 000 0	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9, 31, 33, 36 – 45)	НПБ 252 (п.п. 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 (п.п. 8, 9, 12 – 23, 25 – 30, 33, 35 – 38, 41, 42, 45)	НПБ 252 (п.п. 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 (п.п. 4 – 7, 9, 12 – 23, 25 – 31, 33, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252 (п.п. 50.1 – 50.17)
5.3	Воздухонагреватели газовые мощностью до 100 кВт	36 9650	7321 81 7322 (кроме 7322 90 100 0)	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9, 12 – 23, 25 – 31, 33, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252 (п.п. 50.1 – 50.17)
5.4	Теплогенераторы мощностью до 100 кВт	47 4164	7321 81 7321 82	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9, 12 – 23, 25 – 31, 33, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252 (п.п. 50.1 – 50.17)
5.5	Мусоросжигатели мощностью до 100 кВт	48 5880 48 5990	8417 80 100 0	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9 – 34, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252 (п.п. 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 (п.п. 4 – 7, 9 – 34, 36 – 38, 40 – 45)	НПБ 252 (п.п. 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 (п.п. 4 – 7, 9, 12 – 23, 25 – 31, 33, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252 (п.п. 50.1 – 50.17)
5.6.3	Отопительно-водонагревательные на газообразном топливе	48 5811 48 5840 48 5850	7321 11 7321 81	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9, 12 – 23, 25 – 31, 33, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252 (п.п. 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 (п.п. 4 – 7, 9 – 22, 24, 28 – 34, 36, 38, 41 – 45)	НПБ 252 (п.п. 50.1 – 50.17)
5.6.5	Отопительные и отопительно-	48 5814	7321 13	НПБ 252 (п.п. 4 – 7,	НПБ 252 (п.п. 50.1 –

	варочные с водяным контуром на твердом топливе	96 9397 96 9398 96 9550	000 0 7321 83 000 0 8419 7417 00 000 0	9, 12 – 15, 33, 38, 41 – 45)	50.11, 50.13 – 50.17)
5.7	Грили, шашлычницы, жаровни на газообразном топливе	48 5880*	7321 11 7321 81	НПБ 252 (п.п. 4-7, 9, 12-23, 25-31, 33, 36-38, 41-45)	НПБ 252 (пункты 50.1-50.17)
5.8	Плиты и таганы газовые портативные и туристские	48 5860	7321 11 7321 81	НПБ 252 (п.п. 4 – 7, 9, 12 – 23, 25 – 31, 33, 36 – 38, 41 – 45)	НПБ 252 (п.п. 50.1 – 5.17)

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: совпадение фактических кодов продукции, присвоенных ей согласно технической документации, с кодами согласно ОКП и (или) ТН ВЭД, приведенными в настоящем Перечне (графы 3, 4); совпадение 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. № 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, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. № 830 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 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  
противопожарной  
главной  
Российской Федерации по пожарному надзору В.Т. Кишурно

Главного  
службы

государственный

управления  
МЧС

Государственной  
России  
инспектор